



**HAL**  
open science

# Tenth Peregrine breather solution of the NLS equation.

Pierre Gaillard

► **To cite this version:**

| Pierre Gaillard. Tenth Peregrine breather solution of the NLS equation.. 2012. hal-00743859v1

**HAL Id: hal-00743859**

**<https://hal.science/hal-00743859v1>**

Preprint submitted on 21 Oct 2012 (v1), last revised 8 Dec 2012 (v2)

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# Tenth Peregrine breather solution of the NLS equation.

<sup>+</sup>Pierre Gaillard, <sup>+</sup> Université de Bourgogne, Dijon, France :  
e-mail: Pierre.Gaillard@u-bourgogne.fr,

October 21, 2012

## Abstract

We go on in this paper, in the study of the solutions of the focusing NLS equation. With a new representation given in a preceding paper, a very compact formulation without limit as a quotient of two determinants, we construct Peregrine breathers of order  $N = 10$ . The explicit analytical expression of the Akhmediev's solution is completely given.

## 1 Introduction

In 1972 Zakharov and Shabat solved the nonlinear Schrödinger equation (NLS) using the inverse scattering method. The case of periodic and almost periodic algebro-geometric solutions to the focusing NLS equation were first constructed in 1976 by Its and Kotlyarov [14]. The first quasi-rational solutions of NLS equation were constructed in 1983 by Peregrine, nowadays called worldwide Peregrine breathers. In 1986 Eleonski, Akhmediev and Kulagin obtained the two-phase almost periodic solution to the NLS equation and obtained the first higher order analogue of the Peregrine breather[3]. Other families of higher order were constructed in a series of articles by Akhmediev et al. [1, 2] using Darboux transformations.

In 2010, it has been shown in [6] that rational solutions of the NLS equation can be written as a quotient of two Wronskians. With this formulation, it was possible to recover as a particular case, Akhmediev's quasi-rational solution of the NLS equation.

Recently, it has been constructed in [12] a new representation of the solutions of the NLS equation in terms of a ratio of two wronskians determinants of even order  $2N$  composed of elementary functions; the related solutions of NLS are called of order  $N$ . Quasi-rational solutions of the NLS equation were obtained by the passage to the limit when some parameter tended to 0. Here we obtain a new representation of quasi-rational solutions of NLS in term of a quotient of two determinants different from preceding works which does not involve wronskians. As a consequence we obtain a more efficient method than the preceding one, to obtain families of multi-rogue wave solutions of the focusing NLS equation depending on a certain number of parameters.

## 2 Expression of solutions of NLS equation in terms of Wronskian determinant and quasi-rational limit

### 2.1 Solutions of NLS equation in terms of Wronskian determinant

We recall results obtained in [12]. We consider the focusing NLS equation

$$iv_t + v_{xx} + 2|v|^2v = 0. \quad (1)$$

From [11], the solution of the NLS equation can be written in the form

$$v(x, t) = \frac{\det(I + A_3(x, t))}{\det(I + A_1(x, t))} \exp(2it - i\varphi). \quad (2)$$

In (2), the matrix  $A_r = (a_{\nu\mu})_{1 \leq \nu, \mu \leq 2N}$  is defined by

$$a_{\nu\mu} = (-1)^{\epsilon_\nu} \prod_{\lambda \neq \mu} \left| \frac{\gamma_\lambda + \gamma_\nu}{\gamma_\lambda - \gamma_\mu} \right| \exp(i\kappa_\nu x - 2\delta_\nu t + x_{r,\nu} + e_\nu). \quad (3)$$

The terms  $\epsilon_\nu$  are defined by :

$$\begin{aligned} \epsilon_\nu &= 0, & 1 \leq \nu \leq N \\ \epsilon_\nu &= 1, & N + 1 \leq \nu \leq 2N. \end{aligned} \quad (4)$$

We consider the functions

$$\begin{aligned}\phi_\nu^r(y) &= \sin(\kappa_\nu x/2 + i\delta_\nu t - ix_{r,\nu}/2 + \gamma_\nu y - ie_\nu), & 1 \leq \nu \leq N, \\ \phi_\nu^r(y) &= \cos(\kappa_\nu x/2 + i\delta_\nu t - ix_{r,\nu}/2 + \gamma_\nu y - ie_\nu), & N+1 \leq \nu \leq 2N.\end{aligned}\quad (5)$$

We use the following notations :

$$\begin{aligned}\Theta_\nu &= \kappa_\nu x/2 + i\delta_\nu t - ix_{r,\nu}/2 + \gamma_\nu y - ie_\nu, & 1 \leq \nu \leq 2N. \\ W_r(y) &= W(\phi_1, \dots, \phi_{2N}) \text{ is the wronskian}\end{aligned}$$

$$W_r(y) = \det[(\partial_y^{\mu-1} \phi_\nu)_{\nu, \mu \in [1, \dots, 2N]}]. \quad (6)$$

We consider the matrix  $D_r = (d_{\nu\mu})_{\nu, \mu \in [1, \dots, 2N]}$  defined by

$$\begin{aligned}d_{\nu\mu} &= (-1)^{\epsilon_\nu} \prod_{\lambda \neq \mu} \left| \frac{\gamma_\lambda + \gamma_\nu}{\gamma_\lambda - \gamma_\mu} \right| \exp(i\kappa_\nu x - 2\delta_\nu t + x_{r,\nu} - ie_\nu), \\ &1 \leq \nu \leq 2N, \quad 1 \leq \mu \leq 2N,\end{aligned}$$

with

$$x_{r,\nu} = (r-1) \ln \frac{\gamma_\nu - i}{\gamma_\nu + i}.$$

Then we get the following link between Fredholm and Wronskian determinants [9]

**Theorem 2.1**

$$\det(I + D_r) = k_r(0) \times W_r(\phi_1, \dots, \phi_{2N})(0), \quad (7)$$

where

$$k_r(y) = \frac{2^{2N} \exp(i \sum_{\nu=1}^{2N} \Theta_\nu)}{\prod_{\nu=2}^{2N} \prod_{\mu=1}^{\nu-1} (\gamma_\nu - \gamma_\mu)}.$$

It can be deduced the following result :

**Theorem 2.2** *The function  $v$  defined by*

$$v(x, t) = \frac{W_3(0)}{W_1(0)} \exp(2it - i\varphi). \quad (8)$$

*is solution of the NLS equation (1)*

$$iv_t + v_{xx} + 2|v|^2 v = 0.$$

## 2.2 Quasi-rational solutions of NLS equation in terms of a limit of a ratio of wronskian determinants

In the following, we take the limit when the parameters  $\lambda_j \rightarrow 1$  for  $1 \leq j \leq N$  and  $\lambda_j \rightarrow -1$  for  $N+1 \leq j \leq 2N$ .

For simplicity, we denote  $d_j$  the term  $\frac{c_j}{\sqrt{2}}$ .

We consider the parameter  $\lambda_j$  written in the form

$$\lambda_j = 1 - 2\epsilon^2 d_j^2, \quad 1 \leq j \leq N. \quad (9)$$

When  $\epsilon$  goes to 0, we realize limited expansions at order  $p$ , for  $1 \leq j \leq N$ , of the terms

$$\begin{aligned} \kappa_j &= 4d_j\epsilon(1 - \epsilon^2 d_j^2)^{1/2}, \quad \delta_j = 4d_j\epsilon(1 - 2\epsilon^2 d_j^2)(1 - \epsilon^2 d_j^2)^{1/2}, \\ \gamma_j &= d_j\epsilon(1 - \epsilon^2 d_j^2)^{-1/2}, \quad x_{r,j} = (r-1) \ln \frac{1+i\epsilon d_j(1-\epsilon^2 d_j^2)^{-1/2}}{1-i\epsilon d_j(1-\epsilon^2 d_j^2)^{-1/2}}, \\ \kappa_{N+j} &= 4d_j\epsilon(1 - \epsilon^2 d_j^2)^{1/2}, \quad \delta_{N+j} = -4d_j\epsilon(1 - 2\epsilon^2 d_j^2)(1 - \epsilon^2 d_j^2)^{1/2}, \\ \gamma_{N+j} &= 1/(d_j\epsilon)(1 - \epsilon^2 d_j^2)^{1/2}, \quad x_{r,N+j} = (r-1) \ln \frac{1-i\epsilon d_j(1-\epsilon^2 d_j^2)^{-1/2}}{1+i\epsilon d_j(1-\epsilon^2 d_j^2)^{-1/2}}. \end{aligned}$$

The parameters  $a_j$  and  $b_j$ , for  $1 \leq N$  are chosen in the form

$$a_j = \tilde{a}_j \epsilon^{M-1}, \quad b_j = \tilde{b}_j \epsilon^{M-1}, \quad 1 \leq j \leq N, \quad M = 2N. \quad (10)$$

We have the result given in [11] :

**Theorem 2.3** *With the parameters  $\lambda_j$  defined by (9),  $a_j$  and  $b_j$  chosen as in (10), for  $1 \leq j \leq N$ , the function  $v$  defined by*

$$v(x, t) = \exp(2it - i\varphi) \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{W_3(0)}{W_1(0)}, \quad (11)$$

*is a quasi-rational solution of the NLS equation (1)*

$$iv_t + v_{xx} + 2|v|^2 v = 0,$$

*depending on  $3N$  parameters  $d_j, \tilde{a}_j, \tilde{b}_j, 1 \leq j \leq N$ .*

## 3 Expression of solutions of NLS equation in terms of a ratio of two determinants

We construct here solutions of the (NLS) equation which does not involve wronskian determinant and a passage to the limit, but which is expressed as

a quotient of two determinants.

For this we need the following notations :

$$A_\nu = \kappa_\nu x/2 + i\delta_\nu t - ix_{r,\nu}/2 - ie_\nu/2,$$

$$B_\nu = \kappa_\nu x/2 + i\delta_\nu t - ie_\nu/2,$$

for  $1 \leq \nu \leq 2N$ , with  $\kappa_\nu, \delta_\nu, x_{r,\nu}, e_\nu$  defined in the preceding section.

We define the following functions :

$$\begin{aligned} f_{4j+1,k} &= \gamma_k^{4j-1} \sin A_k, & f_{4j+2,k} &= \gamma_k^{4j} \cos A_k, \\ f_{4j+3,k} &= -\gamma_k^{4j+1} \sin A_k, & f_{4j+4,k} &= -\gamma_k^{4j+2} \cos A_k, \end{aligned}$$

for  $1 \leq k \leq N$ , and

$$\begin{aligned} f_{4j+1,k} &= \gamma_k^{2N-4j-2} \cos A_k, & f_{4j+2,k} &= -\gamma_k^{2N-4j-3} \sin A_k, \\ f_{4j+3,k} &= -\gamma_k^{2N-4j-4} \cos A_k, & f_{4j+4,k} &= \gamma_k^{2N-4j-5} \sin A_k, \end{aligned}$$

for  $N+1 \leq k \leq 2N$ .

We define the functions  $g_{j,k}$  for  $1 \leq j \leq 2N, 1 \leq k \leq 2N$  in the same way, we replace only the term  $A_k$  by  $B_k$ .

$$\begin{aligned} g_{4j+1,k} &= \gamma_k^{4j-1} \sin B_k, & g_{4j+2,k} &= \gamma_k^{4j} \cos B_k, \\ g_{4j+3,k} &= -\gamma_k^{4j+1} \sin B_k, & g_{4j+4,k} &= -\gamma_k^{4j+2} \cos B_k, \end{aligned}$$

for  $1 \leq k \leq N$ , and

$$\begin{aligned} g_{4j+1,k} &= \gamma_k^{2N-4j-2} \cos B_k, & g_{4j+2,k} &= -\gamma_k^{2N-4j-3} \sin B_k, \\ g_{4j+3,k} &= -\gamma_k^{2N-4j-4} \cos B_k, & g_{4j+4,k} &= \gamma_k^{2N-4j-5} \sin B_k, \end{aligned}$$

for  $N+1 \leq k \leq 2N$ .

Then it is clear that

$$q(x, t) := \frac{W_3(0)}{W_1(0)}$$

can be written as

$$q(x, t) = \frac{\Delta_3}{\Delta_1} = \frac{\det(f_{j,k})_{j,k \in [1,2N]}}{\det(g_{j,k})_{j,k \in [1,2N]}}. \quad (12)$$

We recall that  $\lambda_j = 1 - 2\epsilon^2 d_j^2$ . We choose  $d_j = \sqrt{j/2}$ . All the functions  $f_{j,k}$  and  $g_{j,k}$  depend on  $\epsilon$ . We use the expansions

$$f_{j,k}(x, t, \epsilon) = \sum_{l=0}^{2N} f_{j,1}[l](a(k))^l \epsilon^{2l} + O(\epsilon^{4N}), \quad f_{j,1}[l] = \frac{\partial^{2l} f_{j,1}}{\partial \epsilon^{2l}}(x, t, 0), \quad 1 \leq k \leq N,$$

$$f_{j,k}(x, t, \epsilon) = \sum_{l=0}^{2N} f_{j,N+1}[l](b(k))^l \epsilon^{2l} + O(\epsilon^{4N}), \quad f_{j,N+1}[l] = \frac{\partial^{2l} f_{j,N+1}}{\partial \epsilon^{2l}}(x, t, 0), \quad N+1 \leq k \leq 2N.$$

We have the same expansions for the functions  $g_{j,k}$ .

$$g_{j,k}(x, t, \epsilon) = \sum_{l=0}^{2N} f_{j,1}[l](c(k))^l \epsilon^{2l} + O(\epsilon^{4N}), \quad f_{j,1}[l] = \frac{\partial^{2l} f_{j,1}}{\partial \epsilon^{2l}}(x, t, 0), \quad 1 \leq k \leq N,$$

$$g_{j,k}(x, t, \epsilon) = \sum_{l=0}^{2N} f_{j,N+1}[l](d(k))^l \epsilon^{2l} + O(\epsilon^{4N}), \quad f_{j,N+1}[l] = \frac{\partial^{2l} f_{j,N+1}}{\partial \epsilon^{2l}}(x, t, 0), \quad N+1 \leq k \leq 2N.$$

Then  $q(x, t)$  can be rewritten as

$$q(x, t) = C \times \frac{\begin{vmatrix} f_{1,1}[0] & \dots & f_{1,1}[N-1] & f_{1,N+1}[0] & \dots & f_{1,N+1}[N-1] \\ f_{2,1}[0] & \dots & f_{2,1}[N-1] & f_{2,N+1}[0] & \dots & f_{2,N+1}[N-1] \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{2N,1}[0] & \dots & f_{2N,1}[N-1] & f_{2N,N+1}[0] & \dots & f_{2N,N+1}[N-1] \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} g_{1,1}[0] & \dots & g_{1,1}[N-1] & g_{1,N+1}[0] & \dots & g_{1,N+1}[N-1] \\ g_{2,1}[0] & \dots & g_{2,1}[N-1] & g_{2,N+1}[0] & \dots & g_{2,N+1}[N-1] \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ g_{2N,1}[0] & \dots & g_{2N,1}[N-1] & g_{2N,N+1}[0] & \dots & g_{2N,N+1}[N-1] \end{vmatrix}}$$

where  $C = \prod_{l=0}^{N-1} \frac{(a(k))^l (b(k))^l}{(c(k))^{2l} (d(k))^{2l}}$  is a constant independent of  $x$  and  $t$ .

Then we get the following result :

**Theorem 3.1** *The function  $v$  defined by*

$$v(x, t) = \exp(2it - i\varphi) \frac{\begin{vmatrix} f_{1,1}[0] & \dots & f_{1,1}[N-1] & f_{1,N+1}[0] & \dots & f_{1,N+1}[N-1] \\ f_{2,1}[0] & \dots & f_{2,1}[N-1] & f_{2,N+1}[0] & \dots & f_{2,N+1}[N-1] \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{2N,1}[0] & \dots & f_{2N,1}[N-1] & f_{2N,N+1}[0] & \dots & f_{2N,N+1}[N-1] \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} g_{1,1}[0] & \dots & g_{1,1}[N-1] & g_{1,N+1}[0] & \dots & g_{1,N+1}[N-1] \\ g_{2,1}[0] & \dots & g_{2,1}[N-1] & g_{2,N+1}[0] & \dots & g_{2,N+1}[N-1] \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ g_{2N,1}[0] & \dots & g_{2N,1}[N-1] & g_{2N,N+1}[0] & \dots & g_{2N,N+1}[N-1] \end{vmatrix}}. \quad (13)$$

is a quasi-rational solution of the NLS equation (1).

$$iv_t + v_{xx} + 2|v|^2v = 0,$$

## 4 Quasi-rational solutions of order $N$

We have already constructed in [12] solutions for the cases  $N = 1$  until  $N = 9$ , and this method gives the same results. We don't reproduce it here. We only give solutions of (NLS) equation in the case  $N = 10$ .

Because of the length of the expressions of polynomials  $N$  and  $D$  in the solutions  $v$  of the NLS equation defined by

$$v(x, t) = \frac{N(x, t)}{D(x, t)} \exp(2it - i\varphi),$$

we only give in the appendix.



If we choose  $a_1 = 0$ ,  $b_1 = 0$ , we obtain the classical Akhmediev's breather  
:

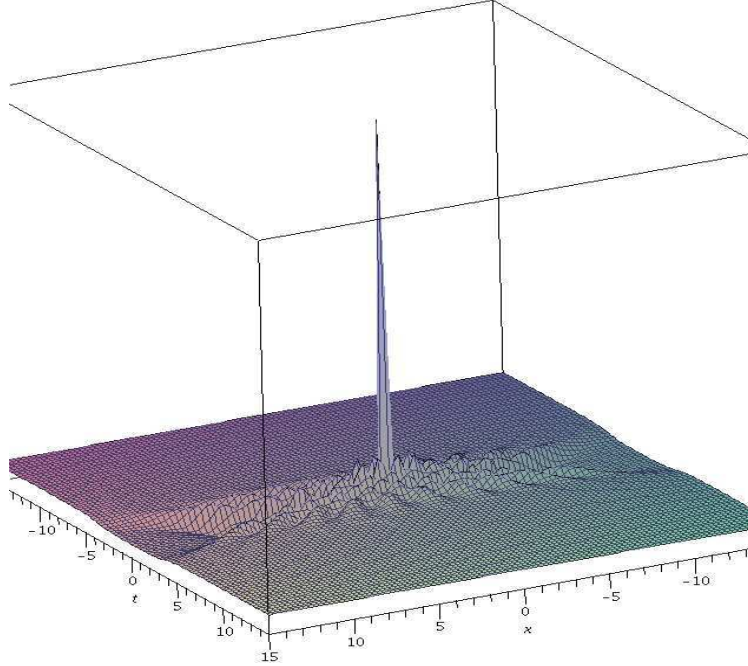


Figure 1: Solution of NLS,  $N=10$ ,  $a_1 = 0$ ,  $b_1 = 0$ .

## 5 Conclusion

The method described in the present paper provides a powerful tool to get explicitly solutions of the NLS equation.

As my knowledge, it is the first time that the Peregrine breather of order seven is presented.

It confirms the conjecture about the shape of the breather in the  $(x, t)$  coordinates, the maximum of amplitude equal to  $2N + 1$  and the degree of polynomials in  $x$  and  $t$  here equal to  $N(N + 1)$ . This new formulation gives an infinite set of non singular solution of NLS equation. It opens a large way to future researches in this domain.

## References

- [1] N. Akhmediev, A. Ankiewicz, J.M. Soto-Crespo, Rogue waves and rational solutions of nonlinear Schrödinger equation, *Physical Review E*, V. **80**, N. 026601, (2009).
- [2] N. Akhmediev, V. Eleonskii, N. Kulagin, Exact first order solutions of the nonlinear Schrödinger equation, *Th. Math. Phys.*, V. **72**, N. 2, 183-196, (1987).
- [3] N. Akhmediev, V. Eleonsky, N. Kulagin, Generation of periodic trains of picosecond pulses in an optical fiber : exact solutions, *Sov. Phys. J.E.T.P.*, V. **62**, 894-899, (1985).
- [4] N. Akhmediev, A. Ankiewicz, P.A. Clarkson, Rogue waves, rational solutions, the patterns of their zeros and integral relations, *J. Phys. A : Math. Theor.*, V. **43**, 122002, 1-9, (2010).
- [5] E.D. Belokolos, A.i. Bobenko, A.R. its, V.Z. Enolskij and V.B. Matveev, *Algebro-geometric approach to nonlinear integrable equations*, Springer series in nonlinear dynamics, Springer Verlag, 1-360, (1994).
- [6] P. Dubard, P. Gaillard, C. Klein, V.B. Matveev, On multi-rogue waves solutions of the NLS equation and positon solutions of the KdV equation, *Eur. Phys. J. Special Topics*, V. **185**, 247-258, (2010).
- [7] P. Dubard, V.B. Matveev, Multi-rogue waves solutions of the focusing NLS equation and the KP-i equation, *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.*, V. **11**, 667-672, (2011).
- [8] V. Eleonskii, I. Krichever, N. Kulagin, Rational multisoliton solutions to the NLS equation, *Soviet Doklady 1986 sect. Math. Phys.*, V. **287**, 606-610, (1986).
- [9] P. Gaillard, Quasi-rational solutions of the NLS equation and rogue waves, halshs-00536287, 2011
- [10] P. Gaillard, Families of quasi-rational solutions of the NLS equation as an extension of higher order Peregrine breathers, halsh-00573955, 2011
- [11] P. Gaillard, Higher order Peregrine breathers and multi-rogue waves solutions of the NLS equation, halshs-00589556, 2011

- [12] P. Gaillard, Families of quasi-rational solutions of the NLS equation and multi-rogue waves, *J. Phys. A : Meth. Theor.*, V. **44**, 1-15, 2011
- [13] A.R. Its, A.V. Rybin, M.A. Salle, Exact integration of nonlinear Schrödinger equation, *Teore. i Mat. Fiz.*, V. **74.**, N. 1, 29-45, (1988).
- [14] A.R. Its, V.P. Kotlyarov, Explicit expressions for the solutions of nonlinear Schrödinger equation, *Dokl. Akad. Nauk. SSSR, S. A*, V. **965.**, N. 11, (1976).
- [15] V.B. Matveev, M.A. Salle, Darboux transformations and solitons, *Series in Nonlinear Dynamics*, Springer Verlag, Berlin, (1991).
- [16] D. Peregrine, Water waves, nonlinear Schrödinger equations and their solutions, *J. Austral. Math. Soc. Ser. B*, V. **25**, 16-43, (1983).
- [17] V. E. Zakharov, Stability of periodic waves of finite amplitude on a surface of a deep fluid, *J. Appl. Tech. Phys*, V. **9**, 86-94, (1968)
- [18] V. E. Zakharov, A.B. Shabat Exact theory of two dimensional self focusing and one dimensional self modulation of waves in nonlinear media, *Sov. Phys. JETP*, V. **34**, 62-69, (1972)

## Appendix

In the following, we choose all the parameters  $a$  and  $b$  equal to 0. The solution of NLS equation takes the form

$$v(x, t) = \frac{N(x, t)}{D(x, t)} \exp(2it - i\varphi).$$

The polynomials  $N$  and  $D$  are defined by

$$\begin{aligned}
N(x, t) = & -108420328134123403897198738214693026385651427406838874942554577384174484827680224051200000 t^{86} x^2 \\
& -2193282686500631525315272661590511295758112030951273637905997322912560068209926808398725120000000000000000 t^{32} x^2 \\
& -187934072913248324467472609403525609855405622141026966348743047366467178004741497741639680000000000000000 t^{28} x^6 \\
& -120601467392759729566333536622791770045432283392458329281712979523453964739333521093427200000000000000000 t^{28} x^4 \\
& +36229881635758328246481237959602655317263772520259159153204530475312521805135127511040000000000000000000 t^{28} x^2 \\
& -233706761751972078976492631831767289753527326490821585209933056180218433799693795328000000000000000000 t^{20} x^{12} \\
& +3006289872896087406505771154384093898406929686768915216471232954451636967424000000000000000000000 t^{12} x^4 \\
& -852067837841255571144819286990257737310408407712429979455853215182091782400000000000000000000000 t^8 x^8 \\
& -295226695467753933135446883208525206686724402812042565893749608058077600000000000000000000000000 t^4 x^{12}
\end{aligned}$$































$$\begin{aligned}
& -20004608228427686706848566305293669962204981440320641678590322396637208585236128288580881612800000000000 t^{54} x^6 \\
& -121790040627360544205163096431653239053283230129895686462573998597534843546001330488624545792000000000000 t^{54} x^4 \\
& -2641228955567780398608941576188888413820851354632066556878469138973520621565995675799257088000000000000 t^{54} x^2 \\
& -1395012579591330023026410306850088875169776690766067011138599427075893343303824939652481024000000000000 t^{54} x^8 \\
& \quad +39306476475986041100751240937668180478472507949605281678755838820352000000000000 t^{10} x^{52} \\
& \quad +185888937924430142582691679404199765768728597238484315885418492104540160000000000 t^{10} x^{50} \\
& \quad -58549426838601827335225013930096094062896919279284193457336641126400000000000 t^8 x^{56} \\
& -309283185596094909016550029662152141388011578439248217365110322667226060165001900075631247360000000000 t^{64} \\
& -7443213059008695158025759560392450833149931709545430227650525939331074977393504335822386626560000000000 t^{60} \\
& -1542052448665199393112401256647507434782227517016558831593537800387689934082268361475678535680000000000 t^{62} \\
& -891221144613728974723955802434337792912769527281988680179887008105000866581356486713021562880000000000 t^{54} x^{10} \\
& -514431854619655037955050822896761966671980175748901867829682384632886384438404062507538841600000000000 t^{52} x^{12} \\
& -13993746331523323354037158801451488441133472299361639708871422512172234028439627735079321600000000000 t^{50} x^{14} \\
& -27918700971145219632147066618052185745324370514068705341115051540508321256983375542222428569600000000000 t^{56} x^4 \\
& -9350569179907296988050281942634733033634484395542590655206962318022832111769004531173136793600000000000 t^{56} x^2 \\
& \quad -269929221855863828907708401643511781573409001818702196053941909907567751987200000000000 t^{20} x^{44} \\
& \quad +64984016252755125234911027438598889963551028874955968278328407836214606600502111109120000000000 t^{36} x^{28} \\
& \quad -4357900389224942361640311901519519056344529011011762474698138111988259303335888158720000000000 t^{34} x^{30} \\
& -12303878320914786713453925812165374478363303486772190162423283630318614368896225890498982707200000000000 t^{60} x^2 \\
& \quad +134781504578782302723937952799314060956171071642051517282893762234679296000000000000 t^{14} x^{48} \\
& -1278314560188965284026713519831640911613866562283637034945809700165990670362123173552455680000000000 t^{44} x^{20} \\
& -193473589494458371708158838410702327185772461422239159458820960632757853393813812616888320000000000 t^{42} x^{22} \\
& -41721338608506472614211375228238374135492124773805053101757491605119809476929193088856463769600000000000 t^{58} x^2 \\
& -2276130809814690253227614424979867382387141499918431313508354291070115451512732940053879193600000000000 t^{56} x^6 \\
& \quad +4837748244953661567314833602525457485839357469105525536447852065080024760320000000000 t^{16} x^{46} \\
& \quad -3300725400289127529424645465679304917958273766194229587805123104271761408000000000000 t^{16} x^{44} \\
& \quad +371371061575479548554857373313116461764598823498973632695991836930666921984000000000000 t^{16} x^{42} \\
& \quad -9250733523276403487372598149508657373632689205696168334700129386758144000000000000 t^{14} x^{50} \\
& \quad +5820127287290168585005845750999476860449206256061953148752538564314336854016000000000000 t^{16} x^{40} \\
& -513506857684780848825512873678487406749598875411205901297690154727270718091283849543680000000000 t^{38} x^{26} \\
& \quad -2338946383362405773326754069970106650696597947342813814362256659447808000000000000 t^{12} x^{52} \\
& +385989817737742359685673412790486957329244008056135842348411594011706961180353922464072335360000000000 t^{58} x^6 \\
& +66885950651733125206014428368530844800162059024653096309238683774920928676224630904963727360000000000 t^{56} x^8 \\
& -2544493995019162962531579084139153382608261323217962912793456601436519660076367577438392156160000000000 t^{62} x^2 \\
& +138906261463618596292767443038484785883925801101584094527712234070311499335498223913575383040000000000 t^{60} x^4 \\
& -48899578175346628598092819278139646360449267793329854449408748112613932227908913731186196480000000000 t^{66} \\
& \quad -9963462611188977153226741660229243603658729800871077301957918136102551552000000000000 t^{18} x^{46} \\
& +680967815411416326354919310037313049168656765468526521117125211059235143954833934531952640000000000 t^{62} x^4 \\
& +113986186615103519177304090384421161910410801313242103897343827349834568856783974196586741760000000000 t^{60} x^6
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -86942714863410907920386231736752745832311415764750681765725340020840235261977863832689704960000000000 t^{58} x^8 \\
& -320474542270082246653152150192844751589088723780550057256788196193722470792433201187997614080000000000 t^{56} x^{10} \\
& \quad +1966594551042398562357353728395401909409691263833702741093551964160000000000 t^6 x^{56} \\
& \quad +8125060716683395933710646029279351020958107733214460355700913602560000000000 t^6 x^{54} \\
& -547267261846608298578294679205828332438751254939331883659366522702689153843200000000 t^{28} x^{48} \\
& -35477890325750014232006516834771929128797211249340523970640113339710255923200000000 t^{26} x^{50} \\
& -1936236494528718564423568287814937156498284864175631997463064643921300684800000000 t^{24} x^{52} \\
& -13640486206329540204174315003623180348679785031236819504726969525366408810906017962393600000000 t^{56} x^{22} \\
& +205368699395627736245151280165668239028869284990610630707534547936330312739033867878400000000 t^{56} x^{24} \\
& +34160909421248534576518939824067578888730659666188593842795647877674000025352144945152000000 t^{56} x^{26} \\
& \quad +128230248851956784113558267125427860143170470162699064833573434817930854400000000 t^{24} x^{54} \\
& \quad -6462956034499184201436045544407334443769109830481994857765463362057011200000000 t^{24} x^{56} \\
& \quad +177256135777439932228607714531466219572574486102710239072567686699417600000000 t^{24} x^{58} \\
& \quad +67494722931140569164392257210272384303241231081332517138211761958997196800000000 t^{22} x^{56} \\
& -3308118718354790529744831651700162821426263019878123091044225597728358400000000 t^{22} x^{58} \\
& +84365705846738446305727921706833295624365148069441474601992442190233600000000 t^{22} x^{60} \\
& -576519527571151714712695124152054728690647637920746402285988767334400000000 t^{18} x^{62} \\
& +147189350605924811339772764232334759964929720060989831209455032729600000000 t^{18} x^{64} \\
& +103846934705819664258209366674702585463106961810546826715002697469132800000000 t^{18} x^{60} \\
& +2798126350228621992138472157166192793155207425476290475621258729881600000000 t^{16} x^{62} \\
& -185970251822933916495200324144180856088241044755730346867060794982400000000 t^{16} x^{64} \\
& +521617664200752350366179106151907223625308580954080841257271164928000000 t^{16} x^{66} \\
& -68050593565650544894869329111232096561285206393685720389059085768123039612928000000000000 t^{22} x^{42} \\
& -177203702103314099498430666431987245829901525889955731467501408268231507842170880000000000 t^{24} x^{40} \\
& -323104525907425239705211487061389767161770791800158345345608586998332850434319788341144322048000000000000 t^{58} \\
& \quad -4621927698414881591509057167388545095134104235343501648517279409766400000000000 t^{10} x^{54} \\
& +824289873464767890781989110508720660808406353191971673484544523997483627713792537771638784000000000 t^{72} x^{2} \\
& -59838614202900100110387380764191237415604432680663902886901227490107041610695966720000000000 t^{28} x^{36} \\
& -388976167174578712069430503555922252910908387791345959404243976231527797353349120000000000 t^{26} x^{38} \\
& +5087335494034333524156985997294684569869626304995316884642429559972977878529422073486376960000000000 t^{70} x^{2} \\
& +61251409422058631088670382163187449553787988422667689506695084499249064959691760538642022400000000 t^{70} x^{4} \\
& +30459347907036276910337796394990722628080123345883207479496920976757836305217568350037606400000000 t^{68} x^{6} \\
& +99071928906422096606382203211137678688160202574685270858893445526055976811890834862505984000000000 t^{68} x^{4} \\
& +862972506634328070598011236687947864510079179229040672892868584342183794652748001570717696000000000 t^{68} x^{2} \\
& -59634653338195426093036296746999870469701469324009653298131716080079334411831004993945600000000 t^{50} x^{24} \\
& +4177255869149465488999266592959613825211604371667594733518840534314006732927099927003136000000000 t^{50} x^{22} \\
& -7385511986668221788286319390695097399255496648497491040594206375203416294968375942473318400000000 t^{50} x^{20} \\
& -33476560165943193899948713651739477139320430375500081045008806396185906269100104887985766400000000 t^{50} x^{18} \\
& -41310761881259381035455430764358351090495174524953325993941658407396414456912383731302400000000 t^{48} x^{26}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +748251540088378644696054453489002874911875703684037996170702835342836524912465170923520000000000 t^{48} x^{24} \\
& +46558241336042382162075337534707079270308883430326189589948110490105691612576007071989760000000000 t^{48} x^{22} \\
& -1053644526523234005017503470250299484970595460593979478969101098423781362980913570675425280000000000 t^{48} x^{20} \\
& -95504366936657659391809268890140361233425553016296144243722624637884294429205923364864000000000 t^{46} x^{28} \\
& +58691813470525539333102785847651990555217980593007478914010941329146196363366721650688000000000 t^{46} x^{26} \\
& +21962140055049648136623329756172573573268601749768707120806459366924409039620301851197440000000000 t^{46} x^{24} \\
& -255816002465702326534351263615360969946888927103585761419804520430195486270009531286159360000000000 t^{46} x^{22} \\
& +150269188653569949713289659972546642512095965602864324052456322000540875321407501510901760000000000 t^{54} x^{18} \\
& -218770823533261036186281288129263325494437777335052126224389227746587522953101669061099520000000000 t^{54} x^{16} \\
& -4812295090687544085340429348933639619150016832846227608130986891791949843820258622659624960000000000 t^{54} x^{14} \\
& +292627643154794438690788829351456369092306340448537335430748580105872660498012463693824000000000 t^{52} x^{22} \\
& +110037565530088285218240767954676552188092014501152398089238068752036178995871568292216832000000000 t^{52} x^{20} \\
& -655807601711503783422831062535871483669671766363513336255787460680702908691992986821591040000000000 t^{52} x^{18} \\
& -11856226900070991869005053162528769077301341555633989774472327154160684491938881840275783680000000000 t^{52} x^{16} \\
& -90985036256040753124104712315301774705158921491809981570853300325648288082411314186844897280000000000 t^{62} x^8 \\
& -39842614654898583147542631132306001932522571399690670710843379587992415408029981855574917120000000000 t^{62} x^6 \\
& +295444038676705612028340857184000352031298679860446826523689399049253079356413379981869056000000000 t^{60} x^{14} \\
& +17263926150427602579446147360129894834013995655571255069033428965368416113043779522396160000000000 t^{60} x^{12} \\
& -76872222541167505013754333937792123421399120473155556418818688372644857193026207127613472768000000000 t^{60} x^{10} \\
& -49047007838631896679214687558433403440847664366507490905498778091693170891866400305383997440000000000 t^{60} x^8 \\
& -91392092491337262384185110121455399833179656179878531384775128891282797064826362613693677568000000000000 t^{56} \\
& +123734784267177505861198176481410729515511478599516967808417138979476069096693818195968000000000000 t^{58} x^{16} \\
& +143492595259346423621162195712394588294661057646872369929701656289197828893587985284464640000000000 t^{58} x^{14} \\
& -27381095463503210914121694971647295719789537355951869778549299505886511440401073827028664320000000000 t^{58} x^{12} \\
& -666573543694080828263776796630213657495576659319623308271973091384473141616751929718650961920000000000 t^{58} x^{10} \\
& +54721053702540254932789895932011681186168117989806040186240549573620435624215447852810240000000000 t^{56} x^{18} \\
& +104890302538880327779511433617354222395411878923393196161330215134914215424423720216690688000000000 t^{56} x^{16} \\
& -632758989634050502978365642322871181506254440800506558713888601967466147448282744004542464000000000 t^{56} x^{14} \\
& -260705987319888742294731590637842774411542514189314060935137055410334491962015076166810992640000000000 t^{56} x^{12} \\
& +187650807143012664813465822515361994540069049584928336682161834296402170963441390326906880000000000 t^{54} x^{20} \\
& +9571240857717868610778588309807925994828462508539501719283844610376056618449737737631170560000000000 t^{64} x^{10} \\
& -605380253707446092505090318335849374377003544036435336634468808335876384083367978892001280000000000 t^{64} x^8 \\
& -43426450450524734851442484178448178441817783645650958553811583016610494162394116363523194880000000000 t^{64} x^6 \\
& +475518338153059345809200511480255619880357295942106438832054986140014154624377783650058240000000000 t^{64} x^4 \\
& +6591876892670767000380903017937579431914985883901653553665671228312074256374204779473141760000000000 t^{62} x^{12} \\
& -2194540160844380845585979398429610068688194781171229496493770889119102940949530754177564672000000000 t^{62} x^{10} \\
& -2868787792248201536785036032171589823442495060339987700889417862090168274930731414483212697600000000000 t^{58} x^4 \\
& +16377812620603719223267570852159344907295029692191646960694150839242242873116280714847846400000000 t^{74} \\
& +4355835305011919369963131874090551134763378333764812800000000 x^{74}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +1628727905382322430725875064477942932583410763862900736000000000 x^{72} \\
& +355226263989484189656470758560710778040538244862376411136000000000 x^{70} \\
& +568452961850306874298366878256026734169099841927901085696000000000 x^{68} \\
& +11090408272847013843057338034715569953541868728630430924800000000 t^2 x^{72} \\
& -204463336324430433614499865513944158941450783193382361497600000000 t^2 x^{70} \\
& -13617772782133607817844319204157938126007006678741380235264000000000 t^2 x^{68} \\
& -326993653030710965059950826305087937515630958575281680416768000000000 t^2 x^{66} \\
& -147214330207226780600470403228590783171695948080814681564993393884335741385292277295370731520000000000 t^{54} x^{12} \\
& -30488942336133628275323865948733365274005663440866036033584061622132350346245705069316014080000000000 t^{52} x^{14} \\
& -7092490433277362181202085679392293114275375272612587603902792519543217389440095626964500480000000000 t^{50} x^{16} \\
& -1866497510741867662419634404037491885192757122571188681270042234278496309014504225762181120000000000 t^{48} x^{18} \\
& -428729300744162580617810756024356571417737843628877542711330478955067842289599289103482880000000000 t^{46} x^{20} \\
& -121339169530109478588536265570702194453341250144057850588296760399701209434542255521136640000000000 t^{44} x^{22} \\
& -27269558113018621115026957317465083012536940379248138730585610235905655467438826512711680000000000 t^{42} x^{24} \\
& -4621718016024115875907397612757091218829312515154006217774788186245077133753802775592960000000000 t^{40} x^{26} \\
& -4323997699270413318744227882499954550500240269811515304102989371004682240000000000 t^{16} x^{50} \\
& -139555447777012362079399828744434710176970615218191491460315258436976640000000000 t^{14} x^{52} \\
& -2761872601631690362839542707332421258176955901346862751482827233034240000000000 t^{12} x^{54} \\
& -895266551997386439415814518238480912613300989065090504655665889280000000000 t^{10} x^{56} \\
& +1790371912546906568917965580968856653753278217929809708586442424320000000000 t^8 x^{58} \\
& +48244228879206039177641337814377245492824392239697032185884180480000000000 t^6 x^{60} \\
& +224139842080858542995232931493686239819718413359416007605616640000000000 t^4 x^{62} \\
& -4779817332696899502270157965554763414030795345329822084628480000000000 t^2 x^{64} \\
& +8954119939734317048461645584805685328089183631929046466560000000000 x^{66} \\
& -32142759365186729856823070574278883638980703677497307299840000000000 t^4 x^{70} \\
& -1039405734131893897786954786747372271241243517802108556410880000000000 t^4 x^{68} \\
& -2008167050396835742654241450675408988511375827379650444656640000000000 t^4 x^{66} \\
& -1263639505803114247122249602711039651470634095927515634728960000000000 t^4 x^{64} \\
& -2536012468193810127597193785393113775203652370560084917354496000000000 t^6 x^{68} \\
& -57666446990614976670950768736611016973536984951533135066038272000000000 t^6 x^{66} \\
& -33286771744907266833585030503483492409825612253370534112264192000000000 t^6 x^{64} \\
& +2216087754805195823399667413937917134304140656729065662382604288000000000 t^6 x^{62} \\
& +2898836427488111818207279952616688580748628633707005170553978880000000000 t^8 x^{62} \\
& +203260960694926383952979368292074070249845291663260949301547761664000000000 t^8 x^{60} \\
& -12559108884863925828566901611658706211778205068734096691796377600000000 t^8 x^{66} \\
& -196093153644930490719989735165123798127338660878111113272623104000000000 t^8 x^{64} \\
& -514084309559450841903282802317216996890726791354312014915069542400000000 t^{10} x^{64} \\
& -5824486448853526196585259116933879270269599811939061468711878656000000000 t^{10} x^{62} \\
& +235256719775487984451653403159156660959841293704379372433475371008000000000 t^{10} x^{60}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +9924766788841917140625104834879659241510006486075546276534364930048000000000 t^{10} x^{58} \\
& -709270273220729323061000100039071289651456349057403102106990988492800000000 t^{14} x^{60} \\
& -10034038785093114443751496294746622137682232520214700716568428412928000000000 t^{14} x^{58} \\
& +310078697417415738847025525595427634512583191858558857813449295003648000000000 t^{14} x^{56} \\
& +12809470800043776944508046228840706658988605822804587323058273491353600000000000 t^{14} x^{54} \\
& -200895971452133560929930178604079687579168371925304158934158802944000000000 t^{12} x^{62} \\
& -215335576494564982803317070912248158111643504894619859278839886643200000000 t^{12} x^{60} \\
& +10118478587310164906811886969190389066085742902882716239375045230592000000000 t^{12} x^{58} \\
& +376182091920886910699091045420244659447509885239728482037745405919232000000000 t^{12} x^{56} \\
& -19491427749343617597348658197935986502527877226906692750229446747750400000000 t^{16} x^{58} \\
& -506467186719666890497068442760058293904072614299989506798672432804659200000000 t^{16} x^{56} \\
& +5843541913958730346591295461623025462639623952495662308844134436175872000000000 t^{16} x^{54} \\
& +395017545149073614811415611836183422594486240409644225254246450066358272000000000 t^{16} x^{52} \\
& +81383695695746035165468110823398764783809628448005548276609016455666650045929165258175283200000000 t^{72} \\
& -21127394326327296468588752668495809842903091199988175165760745316296067513815870679810048000000000 t^{70} \\
& -4698611962406275584537850525789826630737936054946011492817536311133478626869797434429538304000000000 t^{68} \\
& -63078058189654385849681788147412832768278197861596793778074319518800018723434271866880000000000 t^{38} x^{28} \\
& -69227605306520193851827049739385916932107688097534189114536651101797531047891398819840000000000 t^{36} x^{30} \\
& -5992776237293021784718524059871814671150550457454330290178401449195450900274038702080000000000 t^{34} x^{32} \\
& -371981376345502250283343859345388205676709675597526660700758868714712808553069936640000000000 t^{32} x^{34} \\
& -11205124818101395774737597134512431899338118683685889367645805666803651156251770880000000000 t^{30} x^{36} \\
& +533081412736642499446029358517372587355217315819558827213738013225480383354634240000000000 t^{28} x^{38} \\
& +86744905958904221870329682141726323820571238168635400875731198229906426628669440000000000 t^{26} x^{40} \\
& +4761857694412153746239775090563841178682845878306061767958211488734983466516480000000000 t^{24} x^{42} \\
& +119654487412879726582388094081834682163162502676981019084949370399364512481280000000000 t^{22} x^{44} \\
& +248762447771881151381959257106071287361897776527765514755474556058851082240000000000 t^{20} x^{46} \\
& -83088987297220753028128887453716793551727106182727962143432806952211578880000000000 t^{18} x^{48} \\
& +67203304584100280853146781921145822938636798524752500248648678519860373603122783076116070400000000 t^{66} x^{8} \\
& -507897924239660369861970419460386115047870807614324525079665631270298558422057576918364979200000000 t^{66} x^{6} \\
& -188270035257637196965251267184292221239192790660105005974449512560083454125563023267463168000000000 t^{66} x^{4} \\
& -24698294474358336208926480229559497834448276976295799527536551183604625519500275530069966848000000000 t^{66} x^{2} \\
& +2185883665692402809263138218764049832128960627943642443818599064889121537391368354136064000000000 t^{60} x^{16} \\
& +459976110856043894975123314080017676730915011025615320889706812467084039392521018461388800000000 t^{58} x^{18} \\
& -37797449133895736215983929004849079524840946982784105213472229512571318750269321248768000000000 t^{56} x^{20} \\
& -83239154705189210188857858308348572399454792533785781448685983199583181369078739212697600000000 t^{54} x^{22} \\
& -37358383951998392221434157449720944666925333034185257126666866514404672749160050248908800000000 t^{52} x^{24} \\
& -95631756843905301123020244323319133354179893115618580310792138586098116156060279504896000000000 t^{50} x^{26} \\
& -1548079107961433161196216983095650411551791683284925162029955042084335330158172333670400000000 t^{48} x^{28} \\
& -164303407069733002757046291371392992825216052214676380701201404592642754527235565158400000000 t^{46} x^{30}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -12771491500128691434244342137079503073769030223609810182910685504760472319420897689600000000 t^{44}_x{}^{32} \\
& -1146596486143792964848365398421526664877959480410426056571274977502246703872134348800000000 t^{42}_x{}^{34} \\
& -198993287958407605766292872071396495789918608710816839615493246359476780145626316800000000 t^{40}_x{}^{36} \\
& -1261612214694085120460040307127118086189805684566648688426795681520360039676960047104000000000 t^{44}_x{}^{30} \\
& -23352545195450149147126424684694311898312748876445770152744556492334194253183852740608000000000 t^{44}_x{}^{28} \\
& +388261093748734085201638523849209231331000854292329973626638794940965234627030481371136000000000 t^{44}_x{}^{26} \\
& -3052088643262652074920332649516218759385066886745663405272236158325167396788616319467520000000000 t^{44}_x{}^{24} \\
& -126298842648789240303025440705146592628995778556199985313825963392472559624239710208000000000 t^{42}_x{}^{32} \\
& -4638202354328419032127797326710708395090060602914686918149885735022100372207702533734400000000 t^{42}_x{}^{30} \\
& +24343505135068932221986946222918111085011886866809733425789242910463560420283910193152000000000 t^{42}_x{}^{28} \\
& +85027583584071821777177648996359402404915251197772920375984023781759595181490688753664000000000 t^{42}_x{}^{26} \\
& -13352572350599398931427309505876217834618305349565761460000407307493221790722608332800000000 t^{40}_x{}^{34} \\
& -496606863228715360496579233912421527580642968784775820949385190974615350322848071680000000000 t^{40}_x{}^{32} \\
& -16104388609832629208929056691011855699729267778555002318014411721300478246438790234112000000000 t^{40}_x{}^{30} \\
& +99679962004099474857273961854616633409189910299290936582033075932456404703196659843072000000000 t^{40}_x{}^{28} \\
& -1405704060409844530383162364638722322179437410737042613293156287538760096213997977600000000 t^{38}_x{}^{36} \\
& -47556172611206305376076701560562423228144229402422920142711852695738698120220901376000000000 t^{38}_x{}^{34} \\
& -19459875007026015661967548194197690598721775306388813239799633631193158074765410304000000000 t^{38}_x{}^{32} \\
& +19590739095432911502171859583578974245117407143388595411184119157563082930930812190720000000000 t^{38}_x{}^{30} \\
& -133994766888323707181148937002940379532364005091981705080448672302378481767940096000000000 t^{36}_x{}^{38} \\
& -4888231215362987833429972686929119511763567825955306621693444175420237551246717747200000000 t^{36}_x{}^{36} \\
& +14356423035817601363915923859248116486012510939192983067438202948443913975045816320000000000 t^{36}_x{}^{34} \\
& +2719324253034834299996187923696307478810294948607657121720189908064069340932373217280000000000 t^{36}_x{}^{32} \\
& -131708604136752629474193219099746711078201595806484734786492153774074957507067904000000000 t^{34}_x{}^{40} \\
& -442364424573687087963111210711619538462368155041982540171817557614441809053745152000000000 t^{34}_x{}^{38} \\
& +4373477285046305196366430914838709088919932499662802644483329306130558759123025920000000000 t^{34}_x{}^{36} \\
& +288974084295576935240092997516532930147948787590599545184547512906824610039809966080000000000 t^{34}_x{}^{34} \\
& -1156195022524134335978785283113942995818140722613226774797974436769726720271974400000000 t^{32}_x{}^{42} \\
& -348502104683152071497327821818658655982136226906230453310934091428880695020224512000000000 t^{32}_x{}^{40} \\
& +449272658648630064315127138093733849887309174202556460774164171135089640380301312000000000 t^{32}_x{}^{38} \\
& +23904877548369745130578637086872202526192621645651273267303303515479890164923236352000000000 t^{32}_x{}^{36} \\
& -80458685099620145958429561418938557475349681166021474352010811842574296704614400000000 t^{30}_x{}^{44} \\
& -2618424739075962000324599717250210049930756197630159251854054607079718376177664000000000 t^{30}_x{}^{42} \\
& +22662802929668370631092653130649671654491949491766211632307465570617538576908288000000000 t^{30}_x{}^{40} \\
& +1602855993512019037999971343860642955692474156901222278062508249057580143983198208000000000 t^{30}_x{}^{38} \\
& -4465853814592140220548210657565461559320699360030549968778032261724289105920000000000 t^{28}_x{}^{46} \\
& -189515748368335876289056982868697723495997309394436273417175681668985363890176000000000 t^{28}_x{}^{44} \\
& -79771908083919728293664822875022808146449646985866717796767941726539205312512000000000 t^{28}_x{}^{42} \\
& +90204590619737871757890361932719266452434950518458048268980437272392978348900352000000000 t^{28}_x{}^{40}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -18401355419705871846030210581180420414242031835036366354035006153007562752000000000 t^{26} x^{48} \\
& -12182861442773617254687960397636461827849096669463320177568893312647853978419200000000 t^{26} x^{46} \\
& -106393560251253078768287682195834365452415062961440158604782336067168062406656000000000 t^{26} x^{44} \\
& +4261930193060868397049047386474891502985600767671530419535824320576077162348544000000000 t^{26} x^{42} \\
& -5080736867298634604582532329577076068906819942290964770281109465449522790400000000 t^{24} x^{50} \\
& -6480888227729231950422238796544462365917771140156512903968685487579725824000000000 t^{24} x^{48} \\
& -9028840563950179192393429603051879746473532894019800350294584047002638614528000000000 t^{24} x^{46} \\
& +15826459058754284656850810599454074337776657611867158066160274737187277242368000000000 t^{24} x^{44} \\
& -87547806122077816811818759411374108748589980856534010028584205482039705600000000 t^{22} x^{52} \\
& -26956782359538289680980652553731169258886895147118290310535274587453443276800000000 t^{22} x^{50} \\
& -40146292777049214590441330554629227113933542071925036755297191247482978304000000000 t^{22} x^{48} \\
& +5388108840717021812615299925397339671599846196873594587287352673277245915136000000000 t^{22} x^{46} \\
& -34776877246527128116590314020981886847370321519870290226617468233711616000000000 t^{20} x^{54} \\
& -867190425416076055664808364216896465648530406268357975825670702182170624000000000 t^{20} x^{52} \\
& -9193504908311230001177010517920279974715634165370857421812825197544420147200000000 t^{20} x^{50} \\
& +242675347025355040266872515879423483569115880745801663048231294705434886144000000000 t^{20} x^{48} \\
& -35073389153028912437037232559284493514162818711123337222417258276454400000000 t^{18} x^{56} \\
& -23137801906959133980976654702274399511751159846241213707175132374499328000000000 t^{18} x^{54} \\
& -4507272648768315450209239854807481979954727435906147371950563380953088000000000 t^{18} x^{52} \\
& +10838355497499403027860370397197284208829764242935987146538044597160902656000000000 t^{18} x^{50} \\
& +9295597825876462601274582121264276989744835766336412916982002892590722795783336851668992000000000 t^{14} x^{2} \\
& +13063144852473300939778587149573021533713505927045095961021742734881794200782687562629120000000000 t^{72} x^{4} \\
& +41369262505464022687350145032571164733128035106786557099120285818325553406301574266880000000 t^{58} x^{26} \\
& +3128084489992923169153270580900657885894836541795645988571237189794664349142882032025600000000 t^{80} x^{4} \\
& +4704063714269025443018039563521775472086821475025982318641071176671916195840000000 t^{34} x^{50} \\
& +14775595301887361235016867202460078168471609114464364364827271110020588643127013947736064000000 t^{76} x^{6} \\
& +22443717201118768328911143028846448078887647047463314665004888748068516062037056076277350400000000 t^{68} x^{8} \\
& +2871373780034609495650535159629009818240718320366472660016867302034597215758530044231680000000 t^{80} x^{2} \\
& +8169790995534410321651159852186624155923237977517530555797193134650450764302315526553600000000 t^{78} x^{4} \\
& +56251769199707639938876946197608976861336450275772370162789961502037054654516704743260160000000 t^{78} x^{2} \\
& +16538333099044714394079902279713108428047887582889797952571845414825796530210243119939584000000000 t^{70} x^{6} \\
& -2637621815946707815718567036183535797250747068587708514304000000 t^{8} x^{76} \\
& +5009561964258524838751047661488494163059131577704497714383895682435614197580570820608000000 t^{82} x^{4} \\
& +918465064428643578962846573651312808364595951964321993062153091519007758978014773248000000 t^{84} x^{2} \\
& -258580211387529481971203425538355663669733032114663433482163205457598409892043948032000000 t^{84} x^{4} \\
& +26563923209917992976426503167743212487922320702919884067783122587509666898090393600000000 t^{86} \\
& -9768481563431483443213313419713945801671846799123749723179057152000000 t^{18} x^{66} \\
& -301444515959447898578977635730366175041434333830299018762125312000000 t^{16} x^{68} \\
& -31528191382535024263182829291681630973505735232774841315622912000000 t^{14} x^{70}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -2194493922553365418709694091941568918701275619933737994682368000000 t^{12} x^{72} \\
& -41050573828592473006769168288633939037449104870059610706630380329600013162795499520000 t^{92} \\
& -188393704359193468785280981951328743491094418815400917547868480958648219490970501120000 t^{84} x^{10} \\
& -211093161368338400703020448083405823797109582068476734268522822117734899016353710080000 t^{82} x^{12} \\
& -194569693676034498901092431200362406534301361319639392466625649416414404086627041280000 t^{80} x^{14} \\
& -150220524838808229994682435088577675757695781088880544053832515176072915620179476480000 t^{78} x^{16} \\
& -98355802794744505854069520604440724600425691445605873044553664296098329866513940480000 t^{76} x^{18} \\
& -55030420752518056875801190786009568666185437293656467857327005948147198951937802240000 t^{74} x^{20} \\
& -1053751562531129598710891366687192475298856385851919671288194095994846020139745280000 t^{66} x^{28} \\
& -219113206765141079727659440890938435169229414580412847536442342587263764628766720000 t^{64} x^{30} \\
& -19267250268012285180169571727056502733736556027667826286685226646212465802608640000 t^{62} x^{32} \\
& -3737917576640149382004232028940722318667180305809588484301454396757596420995809280000 t^{68} x^{26} \\
& -10812743112949534706174447289029614234056408956144563876230343935520597070787379200000 t^{70} x^{24} \\
& -26388503593833219140611944253791947423397345567217484607740197438683828890841907200000 t^{72} x^{22} \\
& \quad -6693261498275034832879749373384768800389905801092853370285396673806991360000 t^{40} x^{54} \\
& \quad +27074238823193895775925468626426592741321843715887725621071079798636869058560000 t^{50} x^{44} \\
& \quad +3519856607639204070754004932226217080061829842374532348405326439880694169600000 t^{48} x^{46} \\
& \quad +172117702029273832440497068720134264453164453742958645455292043634514329600000 t^{46} x^{48} \\
& \quad -69482367792219800715695197776062408836137156986998582953229337292932382720000 t^{44} x^{50} \\
& \quad -28261669240794416779462080497606053784956196192435190323583667849144565760000 t^{42} x^{52} \\
& \quad -1106944339566860054372903563000782923148255509015701903498354360320000 t^{26} x^{68} \\
& \quad -21216761228866982258353319569651521036232949760000 t^2 x^{92} \\
& \quad +31324350021777127654194142142902906902282240000 x^{94} \\
& +139437837765768430594952004680123071166061517050893549435053675022092995432695550758092800000000 t^{76} x^4 \\
& +818341182789545351272525439721720043966902692024412415407813706508904520672639515308851200000000 t^{76} x^2 \\
& +10878543449063408169629477616289446133099252886989289105236895855223062717090418615386112000000 t^{80} \\
& +495855467715909255547285395071586434209007485666884779430395338750673610203822209105920000000 t^{82} \\
& -6475154375203060270277665071077529694023487876363209870350109099680597404129689600000000 t^{36} x^{40} \\
& -769202381021579914672016064932141295467483926919517298723282661437031461788057600000000 t^{34} x^{42} \\
& -78159243939260111752698911358466848599774078820636109939493336220430895362867200000000 t^{32} x^{44} \\
& -707791690397871794886562453128382413462710114994161647638926959359359582208000000000 t^{30} x^{46} \\
& +171087207075970083945728626693106012715535071113401195920288072070913627996190566409830400000000 t^{78} \\
& \quad +995083659028740419187776713495384199481782321764997529600000000 t^2 x^{74} \\
& \quad +97850965886593764297758740237855742478312770057011200000000 x^{76} \\
& +22142428407047217179977787152871549847831435934298683097295233722744631058750521035928371200000000 t^{66} x^{10} \\
& +14350439523342298169177353079215614464285673707187429388969782008883041552497242293875507200000000 t^{64} x^{12} \\
& +6513319516350813101721671817724096014365023181290907834647410716144873939414368759106764800000000 t^{62} x^{14} \\
& \quad -403347760022274684388093596350994506688929057266683208531968000000000 t^8 x^{68} \\
& \quad -6842795936392178907636114412817719865900127199358442327244800000000 t^6 x^{70}
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
& -64734464443258210320760890265824566286034646081725897113600000000 t^4 x^{72} \\
& +1983089708154751680092667627854114368539279460827904864354898054394498351236501271163699200000000 t^76 \\
& -718270791445752545091515079154621041086619071263996322039778508800000000 t^{12} x^{64} \\
& -16840489174872436826559781290609117727788798059336852879651635200000000 t^{10} x^{66} \\
& +3102085234439079635887449952062601910555247767076929597316490003628502912435016058693222400000000 t^{70} x^8 \\
& +2541316182794703616477544731260093069049897741713385567759592869956440382213497012417986560000000 t^{70} x^{10} \\
& +12736938445817308431069403655643298225772977887690335787195549425576063170243270866370560000000 t^{70} x^{12} \\
& +2511146313646158042854664085626506477125481215873577986641401921157885621431758655575818240000000 t^{72} x^6 \\
& +283940824548283525489998506475700554778665808039433028592289053796002876403117678615592960000000 t^{72} x^8 \\
& +17698215545013578225882488965170649853232559404111032758154821137548863541254701205946368000000 t^{72} x^{10} \\
& +1647281349174550450880711956690305595227985027364963971399048761778341217233734433610137600000000 t^{74} x^4 \\
& +232855686788840067791140458394569059964007206614891095846111782896805755599560556758958080000000 t^{74} x^6 \\
& +18793893544594250729638834656712686309342810131353772803190623393688775600722969697976320000000 t^{74} x^8 \\
& +2815718798391715686949363443637642237127418473221792583224645627015562134343792099233628160000000 t^{68} x^{10} \\
& +165657648554166895355031675951666228302754479122531593428152265004188690744959082472407040000000 t^{68} x^{12} \\
& +7225627061277467682289306076796636000419687644367858086700611486518018579061635872194560000000 t^{68} x^{14} \\
& -89438139044811194843370142587405345019770115545010693156623350462467276800000000 t^{22} x^{54} \\
& -3474020909404604179513350015174226050941952013301934213578814933014937600000000 t^{20} x^{56} \\
& -109353376484489092516286939492952653503144480444064557115966680675123200000000 t^{18} x^{58} \\
& -2590335476553413845740281431778846465036511541679643082561459480166400000000 t^{16} x^{60} \\
& -44795438456578126922559577282584885958450497761675528320868941824000000000 t^{14} x^{62} \\
& +1798901866250333228404931248725267399806849781368352863616700270160722251134208058715013120000000 t^{66} x^{12} \\
& +77139008381815306875517663413061630106235573553438813921078538201078646270163893847326720000000 t^{66} x^{14} \\
& +3398355331500488527061206554574901237326937519946170477529563251944654004820422680379392000000 t^{66} x^{16} \\
& +791392600787201337140401338762107551966301609107921831782636462426414426306776671243468800000000 t^{64} x^{14} \\
& +24283850436230098095160102643558536912275232866702079453292857990558086623755893819310080000000 t^{64} x^{16} \\
& +1445354034793233206612416147852237019701133585145982347841578702475383050514823800422400000000 t^{64} x^{18} \\
& +212122737370310917592657551480079992186250654382527897359579709815835824089346045284188160000000 t^{62} x^{16} \\
& +4404942495528595276090776250394326096274970036263828894491315405855757512703996728442880000000 t^{62} x^{18} \\
& +610538815515860541950438661329947274168051464261477383238369138287313964729726014586880000000 t^{62} x^{20} \\
& +5697162146089283572850160497994692225010393873192363264217388458205813971516380602695680000000 t^{60} x^{18} \\
& +2713255132017247360936975684978636732293337603375934903061072657101376517794241896775680000000 t^{60} x^{20} \\
& +25894188657805092949080907258885046177487001683269663425685247503099366793112505548800000000 t^{60} x^{22} \\
& +9284057315642663456813603214991089383149010706411668311226847953737376149357838991360000000 t^{54} x^{28} \\
& -3891864761185200576149870537324509738701658287124178422155857141868411144068408750899200000000 t^{54} x^{24} \\
& +120359726097938308212604664457217428147842017785264524683479317463994594714755048407040000000 t^{54} x^{26} \\
& -25656117973228896929760482497699794925092453847049139914581237996084140780430480008806400000000 t^{58} x^{20} \\
& +136836167607167268019899867675481704782697653440374093841356062112898114338693316608000000000 t^{58} x^{22} \\
& +101804392270906249281989108614563453291874655680661057252211208931584906771819942379520000000 t^{58} x^{24}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +1942595409656716350022696207109306024826765870061165728269733879583252496972469239808000000 t^{52} x^{30} \\
& -64865908000384294807137101958277442780149112354650657566031248488071750132138506190848000000 t^{52} x^{26} \\
& +4373489199846780217126083315319236767339837242884987475777006798541560807738035929088000000 t^{52} x^{28} \\
& +11653311347277346901496341554105189887987034703406503736129829198391113567868326772736000000 t^{50} x^{30} \\
& +275114661910826679952300544292770685436951940690247374718260141660671661619239976960000000 t^{50} x^{32} \\
& -4323076114830494927400310472668537847532301439952729074707981375696293813389623296000000000 t^{50} x^{28} \\
& +7125277174206916539601911017212716624443048033616537984960645083141848320950717644800000000 t^{48} x^{30} \\
& +2501232918724487936007912900770758831037050932250207660782731590634841398876338913280000000 t^{48} x^{32} \\
& +968373020907080885169901344190051704165832299777325836424531561797074444164792320000000 t^{48} x^{34} \\
& -7893260286524006568588167312352388450433903123779161955415859122325148757542305792000000 t^{46} x^{36} \\
& +2579709156137807288301621132171168508046082564380225197765126798684839225807863808000000000 t^{46} x^{32} \\
& +4549150404692864014734125138494353890570281764379532757843805486084425197046202368000000000 t^{46} x^{34} \\
& +493021249323184213113440453105036626613150196305606847008986738440337657690482278400000000 t^{44} x^{34} \\
& +6871664507123575682377238560414165400998654829840560446413979091458639200276971520000000 t^{44} x^{36} \\
& -2723557253906879354291772547731846730883191385779364457540811555447395271657390080000000 t^{44} x^{38} \\
& +7470713332136929788234184717103321840235047840347649221711408275781451156249640960000000 t^{42} x^{38} \\
& -509913139591310467774297980795442270397640388963865482233480866387915320389009408000000 t^{42} x^{40} \\
& +94468878162710548977650450408658636900825663113748112969226787947958148010921164800000000 t^{42} x^{36} \\
& +264873019151909668097698353752127634198287022445525014535052432357673386966515712000000 t^{40} x^{40} \\
& -57479956732924872080342511500799982064643553999959532501518348212329087154257920000000 t^{40} x^{42} \\
& +19614797759827922789731110615305071319084150097064006473201865666100545801703915520000000 t^{40} x^{38} \\
& -4102498070578102431633300675981168998008120678560343109960474693097385013532426240000000 t^{38} x^{38} \\
& +3592119297321817094569116044468637544260845168680109727985436742586942074975682560000000 t^{38} x^{40} \\
& -97680434272182135034246426475572670049656131231284954812189375641384681419571200000000 t^{38} x^{42} \\
& -219222026604895533612612948194874804172169319004193143942318458205416456192000000000 t^{38} x^{44} \\
& +516219608853765222618337043517457552387490251741516834375295797574696442758430720000000 t^{36} x^{42} \\
& -25687025549291793337353221581908332436015753638468621481454591063993107747962880000000 t^{36} x^{44} \\
& +524488692711202034372330730950106620996934539367429019199962780302655138824192000000 t^{36} x^{46} \\
& +5771106360717151406741474777817563152695077031607978561790561599911485453107200000000 t^{34} x^{44} \\
& -3595357039052430276165301675697561298812286958950597991700674739939936902840320000000 t^{34} x^{46} \\
& +12244986156345961812836362051723365002835045772701941903740896662868354662400000000 t^{34} x^{48} \\
& +5239434526062419004263958229126931187960738607610775262633095566737194551869440000000 t^{32} x^{46} \\
& -351793881211309223650202924208215164796328293952591991132956467145683930972160000000 t^{32} x^{48} \\
& +14285425419932386290560382129989508513892561220285273465794302388450130657280000000 t^{32} x^{50} \\
& +41493201089389363335056045948008647032238621155865286792209648565552634920960000000 t^{30} x^{48} \\
& -26959206681352572476363295394467752997198983467179030614164003203207986675712000000 t^{30} x^{50} \\
& +1129784733818766942801362394418874951723121068944281420395525721706274488320000000 t^{30} x^{52} \\
& +68232230707534811081988161039648192430783074017064230569018935010907914240000000 t^{28} x^{54} \\
& +3058280354865371995812353488168459256855502644000602861514489556085789163520000000 t^{28} x^{50}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -1802423931243444998835521888929815422456391846815777986474108785916064563200000000 t^{28} x^{52} \\
& -112520385631932773694266106849463136503258020216262994807732846461766860800000000 t^{26} x^{54} \\
& +3560311296137531876316499199560930182418314330615621662679897346305687552000000 t^{26} x^{56} \\
& +2097002107162746794098889855301074480415188884615376137005197847319648665600000000 t^{26} x^{52} \\
& +295341666696943800704805914941066279103017029207658278484504481554759680000000 t^{20} x^{58} \\
& -14885219531971110637028511392493878247263754015650951006048655765405696000000 t^{20} x^{60} \\
& +369981679501392904990362065740365201099641978107284116599271891927040000000 t^{20} x^{62} \\
& -475211552302785751880515988774157673015960908592622466215863910400000000 t^{14} x^{66} \\
& +15971225443511939625257804668931381901241497733014594522898759680000000 t^{14} x^{68} \\
& +5226173196609820599688199587732624822205978982495764861223646003200000000 t^{14} x^{64} \\
& +400330755236240012618428367430302368402259330726879930892681216000000 t^{12} x^{70} \\
& -8838041229687398420303980832540662418618518486872212461332725760000000 t^{12} x^{68} \\
& +50475587827020882539154024595805510931151866073246779281642618880000000 t^{12} x^{66} \\
& -951801443183432996337017575997431990038191950527555698688000000000 t^8 x^{70} \\
& -415377488643371889722710383814317089141584792637901404897280000000 t^8 x^{72} \\
& +84554181268479200393761840364759314095626084457081911377920000000 t^8 x^{74} \\
& -100396626334526977399784332627570992730096063259155052674154496000000 t^{10} x^{70} \\
& +7464096660135023948809314606189181437862662645601034494279680000000 t^{10} x^{72} \\
& -172171282605122404042523317675306028758241048321819457575976960000000 t^{10} x^{68} \\
& +281407082082206040433718202854376169129842763240688320512000000 t^6 x^{76} \\
& -117755313637488683474326660721260861417957211299880789606400000000 t^6 x^{72} \\
& +48889216084325744183637926061830377360194226937973964800000000 t^6 x^{74} \\
& -713450856162407548877241487850098457607253393174796697600000000 t^4 x^{74} \\
& +358855747512128887494205193640997660594126510148812800000000 t^4 x^{76} \\
& -378001049433504249199266630766111212772460548356833280000000 t^4 x^{78} \\
& +59875048676361655919551300185489045490518346564632576000000 t^2 x^{80} \\
& +47342723988695565016153894534848701206739500622602567680000000 t^2 x^{76} \\
& +1777375610557975241017438101900483069531490502553108480000000 t^2 x^{78} \\
& -140566093868961430177550790552692952833185881784320000000 x^{82} \\
& -3408520920326504260903871291787684913673728300154880000000 x^{80} \\
& -55094164151190963821653686399252521119545768888238080000000 x^{78} \\
& +92719781415826797038358791331433858361083618731003553839486861312000000 t^{26} x^{64} \\
& +16064481900263725243609617113778636072718275521072332800000 t^{10} x^{82} \\
& +369088032850765181490813967234022319343930512192307200000 t^8 x^{84} \\
& +5588959921353495467612406871401231965461560353095680000 t^6 x^{86} \\
& +22183929744361690172457971809560187263058654003200000 t^4 x^{88} \\
& +304233796823420052159594186002002878231534625042082958700109909369756319744000000 t^{44} x^{46} \\
& -902196076169067075289951914246843704297159393280000 t^2 x^{90} \\
& +2358076257878181711024611184770616847156765510546227200000 t^8 x^{82}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +1598907371159169136333729086902084099099371348238746589362210138663315046400000 t^{38} x^{52} \\
& \quad -384182054336806349328210306936208231917158400000 x^{92} \\
& +72461293173460372911017269299557782490591105175754926145214009157435260928000000 t^{42} x^{48} \\
& +12251454639370690920654966904096391696734962258427920487430137594776020582400000 t^{40} x^{50} \\
& +164824633560276759138703016766224521464943573963781293355227067494642483200000 t^{36} x^{54} \\
& \quad +469446604813466947105118770445005512841277362038374400000 t^6 x^{84} \\
& +13438521070695411961871704304885585996925779929913377908204410419701350400000 t^{34} x^{56} \\
& \quad +14579219969332308435626943112457155560322318227721583223562064363520000 t^{26} x^{66} \\
& \quad +661835353688259689819858095338204767207509134325995419983675392000000 t^{24} x^{68} \\
& \quad +23670214215119149560249908276048477944173608433947014220847513600000 t^{22} x^{70} \\
& -3809149308986408034795467200385004327036892466031706996136835817644072030376978022400000 t^{72} x^{18} \\
& +21737315305277881541551461056077977978258939779807601705625739746427175391408947200000 t^{70} x^{20} \\
& \quad +5857887225621303074710092923282652878510707989537782887598574796800000 t^{24} x^{66} \\
& \quad +667705360057896836976057800639349291605232519509013227687116800000 t^{20} x^{72} \\
& +884417844923437520529641495424969419723001773530023953186448134041912221912740659200000 t^{68} x^{22} \\
& +541078729582491334814214897976778840514871748417369732337931974139834919618504294400000 t^{66} x^{24} \\
& \quad +359876930632695646255468224952036779676268411065757252779927142400000 t^{22} x^{68} \\
& \quad +16648432505727528281655395805033963023523878756496227853926400000 t^{18} x^{74} \\
& -24307017345573941915962366726940890860492952492056306959910082758964436711744156467200000 t^{86} x^4 \\
& \quad +17520519613224058144689950523244987914273782625996168240090316800000 t^{20} x^{70} \\
& \quad +484009828738184642908617658620496756509897055036874371891200000 t^{16} x^{76} \\
& \quad +1702400402779128138658933367656380843078186835877717606400000 t^{14} x^{78} \\
& \quad +564860271011076929152505059083275558121869428995831889920000 t^{12} x^{80} \\
& +195124488410412338222478806122091519980451365256700625807357063720595322772547174400000 t^{64} x^{26} \\
& +36655616581971151054095750913486924551759003782962237576940592897209234353658265600000 t^{62} x^{28} \\
& -5454256337478876831252403730353418646747094048992603824491690549214820471668736000000 t^{60} x^{30} \\
& +663471538286880029642853034094625381769218481549892434180015312254705598464000000 t^{48} x^{44} \\
& +20710733342871840106872437153731919422654902841919907851442420192487931904000000 t^{44} x^{48} \\
& +3081627238411371526234053329827575495179075070637249037042595405968934174720000 t^{42} x^{50} \\
& \quad +860457394998699299248092375916382452781264451085215526324119710937907200000 t^{32} x^{58} \\
& +412699200652723188428511509917590644333541861476909751643882581811160678400000 t^{40} x^{52} \\
& +50061756276550392275209897930760232793664678491087111029582057688793088000000 t^{38} x^{54} \\
& -7835548141584500875552626917151871129476817064959509969081208849049423468722284134400000 t^{88} x^{2} \\
& \quad +5517146908050560819378217524989391448793926045606420955689698526756864000000 t^{36} x^{56} \\
& \quad +4750762605247950219369855913329957609931131165081600000 t^4 x^{86} \\
& \quad +550591864464027769718183624981136582764656348568732599076558265227673600000 t^{34} x^{58} \\
& \quad +49194259711835618009820660796525086418322534379475379676111901965680640000 t^{32} x^{60} \\
& \quad +3861487293246530677968045451939892014408144071923424154651519981977600000 t^{30} x^{62} \\
& -7697643660873192259186344997822264458684796468855720560867299883184627505115955200000 t^{58} x^{32}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +259862709223682720202427276849753246656239640757622582831343678259200000 t^{28} x^{64} \\
& -3613096034306650525926094814404006635041822052557785338321609127520060718868070400000 t^{56} x^{34} \\
& -1143016494205307060987153642545657733374631420551914852040709399201646621858201600000 t^{54} x^{36} \\
& -265142561945230447020506061711016040620627563708545823632265677949313483171430400000 t^{52} x^{38} \\
& -43132991686893842674094804644000827882310559236091113943075713173889994540974080000 t^{50} x^{40} \\
& \quad -16978229623967295454746580874052072129301158297600000 t^2 x^{88} \\
& \quad +674606577165950314177052874381377176329470086381029850664140800000 t^{18} x^{72} \\
& -2374779190761125931489378647255096877022287794564791487549100889658624850136557158400000 t^{86} x^6 \\
& -385441592920334994541114006122511252173604177049062634009227052858490610355116441600000 t^{84} x^8 \\
& -4797664014593473380881730623249243083028139112755718859315164639359128087315915735040000 t^{82} x^{10} \\
& -4761974866845042134750013397960515914055912676842588436198598847091754554944493977600000 t^{80} x^{12} \\
& \quad -1205367749557132256699288525612222601242882471918759752711136098892956941518320435200000 t^{90} \\
& -3868897195071376083343792257279452185342806055310284712020378058455042730050663219200000 t^{78} x^{14} \\
& -47697306277053195397479385043770764431678125908338401628786414599934666969069282918400000 t^{84} x^6 \\
& -262016698186344342322866956814974176344361565514399440265709797510172014279361822720000 t^{76} x^{16} \\
& -1497722225416566694004093009532856253645854783763314742717880510399477615704408064000000 t^{74} x^{18} \\
& -727904951664424874936037901543676998011641860101053252846174077365584908932612096000000 t^{72} x^{20} \\
& -3010318055617236098244501376895195704642067640751690498049627138757396771800875008000000 t^{70} x^{22} \\
& -1047911517085945832773614419535960249729091634742002000803865838586502610539249664000000 t^{68} x^{24} \\
& -29518694166830608931188836843208595686396919775927595037888022035768591347875840000000 t^{66} x^{26} \\
& -5828246381021838831375406843925930784695687068218626555610396046972601917400678400000 t^{64} x^{28} \\
& \quad +43492354952084627766525899562247923699754384528363505037856329475031040000 t^{30} x^{60} \\
& -148545467760706172552464952669698843619316519036511160391370931126140624667934720000 t^{62} x^{30} \\
& +556293043985760141383326124704367163861074345158599151407352094520332225033011200000 t^{60} x^{32} \\
& +341357006716068671181516701714678209331552286362162656144165291656260294069452800000 t^{58} x^{34} \\
& +139784364317514624278056403087563731538624840178650449099143764954575510039429120000 t^{56} x^{36} \\
& +46062953272998368158202123328767086335622741746780438729369110848693804518604800000 t^{54} x^{38} \\
& \quad +1892974608971384292866105508921175186200228910701318332008928536166400000 t^{28} x^{62} \\
& +12880896410976634573892450220661433043932664482799633017758389659434634371399680000 t^{52} x^{40} \\
& +3122797037647120039420575347790331609833967774585608147911108537563876845158400000 t^{50} x^{42} \\
& \quad +26668688391088777571417510472851764132308098414872520294400000 t^{12} x^{78} \\
& -3402695124124161161208664177052389815604780383005472464269003593300534362112000000 t^{48} x^{42} \\
& \quad +23036708376641224138065129419341958515934023173529346349465600000 t^{16} x^{74} \\
& \quad -101597221564217717767864380206281119761977835520000 x^{90} \\
& \quad +585524480887571520658039075364879162892833167649741249070856804425032269824000000 t^{46} x^{44} \\
& -66107393437590776821822467149486527684665974741470388691636776772214544595992916787200000 t^{82} x^8 \\
& -68308452799695486141348110420312184375447845878026725137229118394344200115224146083840000 t^{80} x^{10} \\
& -53927074034287515628042341838871831249418110954136404931233080178558875447599720038400000 t^{78} x^{12} \\
& \quad +784232363091111363583430764609360809294398233325583571353600000 t^{14} x^{76}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +124400039696725026612509483439648095308710883128607821678222174869266209177600000 t^{46} x^{46} \\
& +27324402471913031037352618092378089203164800577612620918834960036717644505677824000000 t^{42} x^{42} \\
& +426060074124868919185541153145350471083035232828129135122674690019745113047040000000 t^{38} x^{46} \\
& +4023035061932092562377513950172438185013374186385487926213576172511506856935424000000 t^{40} x^{44} \\
& +140456412882841975342815389997718147614794427572923197689728279354647999022104576000000 t^{44} x^{40} \\
& +572773267788826437735985154753639930374155241587415650222542816812765019690237952000000 t^{46} x^{38} \\
& +2076742084484023883059167672484680924270581710158908890879669771965091137435205632000000 t^{48} x^{36} \\
& +8464320033711842717268148259573563929136095811529050867388339103216772744432582656000000 t^{50} x^{34} \\
& +230390062749267808960324205269333851424561777859176982439331535109301473628485844992000000 t^{54} x^{30} \\
& +43384115082794809471619392597450291518412352429918046714506166344351198264275501056000000 t^{52} x^{32} \\
& +1069442611021606616310761713511734338004620369565263029521352975899087512533496496128000000 t^{56} x^{28} \\
& +1337286515184008377161053656201823120884597133129522643965658286083098796621236797440000000 t^{60} x^{24} \\
& +95525422306555525034506849527240674314255090877692043120477235602317695643831888773120000000 t^{82} x^{22} \\
& +36734979268239764566321189169057187990499171967521975044949113346739519500414133207040000000 t^{62} x^{22} \\
& +87484570576453512554716491075311601037914127663970436068221833040801476070703433252864000000 t^{64} x^{20} \\
& +183793373153356487262497994785814413479574295225282342104024462648296908891730527387648000000 t^{66} x^{18} \\
& +343233850432685229381724330700353541581894317809827608661696235828094146733725227941888000000 t^{68} x^{16} \\
& +946743805485690947617848815946877606868615861978564798828283081618919866278613878833152000000 t^{74} x^{10} \\
& +801968109956076975062748521611326986197168515887207114733541302019706534727918242758656000000 t^{72} x^{12} \\
& +565281868710807160138258405581897678186124471346392028962874418673924025290503116292096000000 t^{70} x^{14} \\
& +890677398376981381621762593387228914821056426620395980647267665049814826859223406608384000000 t^{76} x^8 \\
& +631894802968908065094161207070719309603440826615674805805420760310026595487893667446784000000 t^{78} x^6 \\
& -710495807308924514714669239558217549395424831215751051168081510400000000 t^{20} x^{64} \\
& -65471533761194768268587762452969145742151992715623662470568018300229428183040000000 t^{44} x^{44} \\
& -207371754962396775124713720905789075638124429907918652552689533329942165585920000000 t^{44} x^{42} \\
& -8522852396044315806200449723563101072320904714310477966497027141880640438272000000 t^{42} x^{46} \\
& -252576372169078764418802478647344140652397588083843108562975326802172218179584000000 t^{42} x^{44} \\
& -844832319936901827623813350380593516905009289477881326248460618804555153408000000 t^{40} x^{48} \\
& -60188470207690025064072071124541332737305553178564611506284991012058211287040000000 t^{40} x^{46} \\
& -35534772335840731619043237005237969737165012332509857846935441899520000000 t^{22} x^{62} \\
& -1399679144525680703932368219164224977176399653541441354036241154179072000000 t^{24} x^{60} \\
& -45430712470826592825889374712249671436290843594393435332002156375965696000000 t^{26} x^{58} \\
& -1078887283602642419715294994510743467783368896023984212643838971741208576000000 t^{28} x^{56} \\
& -1661983368849506540745009209577394049632126539471090462427619573178040320000000 t^{30} x^{54} \\
& -131084354225922785206328778149930251023288508093437838181754506288478289920000000 t^{32} x^{52} \\
& -204865272091303908177096528565690682942925381365574853551771114658849448702420975616000000 t^{88} \\
& +13938413660109196918468638785813487989216100556209278508245004123753106795268589748224000000 t^{84} \\
& +28417758485233620026590462971977119668253893107186899497711501829807968092160000000 t^{36} x^{48} \\
& -4833984449549040302202396549972187951816463351808000000 x^{84}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +1991335290130298912337565483147497265034220495962112000000 t^2 x^{82} \\
& -57954277830841656536098850572306689509143048187879304813750679091963913830400000 t^{38} x^{50} \\
& -9071589870804320333160844620990254373492613212844017319898367456214115155968000000 t^{38} x^{48} \\
& -1673478352494046451743778571627534543366427021684753220362957065439464652800000 t^{36} x^{52} \\
& -969473748882364165050249527509470411037422332081414120940943364407651467264000000 t^{36} x^{50} \\
& +188751615926537791895738966367166741587502280638037131931686621100900352000000 t^{34} x^{54} \\
& -7448615179084106437346925687721136566390355052908547656005941964644024320000000 t^{34} x^{52} \\
& +35260436158046847929231199544594928762922843541021364472590496231220838400000 t^{32} x^{56} \\
& -4034127949896372645271115450512268174371110428765714577275474122767335424000000 t^{32} x^{54} \\
& -124247942985585363144239081380263150475722337611153408000000 t^4 x^{80} \\
& -1195873365747259491863038729572929176986539859781248614400000 t^{10} x^{78} \\
& -3302733280132015155055990507373539204162105535566631141376000000 t^{10} x^{76} \\
& +463398959493337958692153873573984026603161738124931891200000 t^8 x^{80} \\
& -50194225536962140074142866393055251720931821337115099136000000 t^8 x^{78} \\
& -39365935702407538152544172687827736137411996621958283264000000 t^6 x^{78} \\
& -95769841153157569137236054608207313213342384218697763913728000000 t^{10} x^{74} \\
& +959757983948916525815771791096226783888035282944000000 t^2 x^{86} \\
& +79897247708763470863170405360625988576435358400512000000 t^2 x^{84} \\
& -5404396782555142668755160984656502724700091187200000 x^{88} \\
& -154393343626022129192893310205469897633711521792000000 x^{86} \\
& +10894181014366799692820674325119159543710111727367965559843350118400000 t^{22} x^{66} \\
& -1700546101526724778475190157672324492879844022678692176960149258240000000 t^{22} x^{64} \\
& +35552971118235574883228057124574114410482788840077145585326489600000 t^{20} x^{68} \\
& -83579698245862741291572853133219042001973702180418425607398883328000000 t^{20} x^{66} \\
& -11053133699575764406475162385313322227219273587901121057469235200000 t^{18} x^{70} \\
& -3630775889065680665595976806785168228793046171295634860418269184000000 t^{18} x^{68} \\
& +215559652177075721946580010974286618880636096516419276774578206703390138165729689600000 t^{56} x^{32} \\
& +32735447302064961885545544638854781993889387019199625360936168273966007522506571776000000 t^{56} x^{30} \\
& -870155633364261068461374313719989041325627987387359954843506301866532134715392000000 t^{54} x^{34} \\
& +8492715162776358061104518968450596229950753900890220979895867297763597552936026112000000 t^{54} x^{32} \\
& -15540023961524421521215571479240660149719776352347603855660429404019321189957632000000 t^{52} x^{36} \\
& +2008208526909906590027281933684529977819288560772299403391123184847125583459516416000000 t^{52} x^{34} \\
& -6684776877729616133105626433875024892288328293567434686006161965905987664399564800000 t^{50} x^{38} \\
& +411095138620020590252034745236545718418132292364604517323778184566945095272628224000000 t^{50} x^{36} \\
& -1866867525826632560328671002105216234636665486211723558508757392275535202091008000000 t^{48} x^{40} \\
& +66294762441971501425396975358768108259176867804174730541604133943044691338461184000000 t^{48} x^{38} \\
& -394623572318093761465820264413953750398382139263524399106662391933565818372096000000 t^{46} x^{42} \\
& +6612340193346979780131213540821528237508826834780087829086265908563200314441728000000 t^{46} x^{40} \\
& -344803766813338209668184457009790534632025183031561855571736848091250560396360574566400000 t^{82} x^6
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -217830376551776918622632073397954921031675825259323485855481643663130151317025272627200000 t^{80} x^8 \\
& +13759910946417988168396570265136034697001610092524121261502518583906591203019840290816000000 t^{80} x^6 \\
& +116769450472758065216591159671616850493008549923947724448866116749250003220488519680000000 t^{78} x^{10} \\
& \quad -670410310765890433351733858939522648507336535794204304369254400000 t^{16} x^{72} \\
& \quad -140946082714989548741542225833220036393297862967568296698707968000000 t^{16} x^{70} \\
& \quad -24556106796719952628930449243927488755275754195603767164928000000 t^{14} x^{74} \\
& \quad -4846346916525664612838155676203219491785480345157244815409152000000 t^{14} x^{72} \\
& \quad -548216618610465431337285686961981706871648170921103563161600000 t^{12} x^{76} \\
& \quad -142427621327653421073253262200463497917336503552560135667712000000 t^{12} x^{74} \\
& +3336101675411389965241246578971822238424060426966622820345840844092211200000 t^{30} x^{58} \\
& -154190323574936771816392506050948500874930078058432534424821140111228928000000 t^{30} x^{56} \\
& +226825833496805084132567920047205381450131553806724288280393938894848000000 t^{28} x^{60} \\
& -5579868447329427656474537988952912751497166530324913025108757840920576000000 t^{28} x^{58} \\
& +11777151195289003538366891365054503048584457211638159992783143698432000000 t^{26} x^{62} \\
& -364430131505833568555820738743015813891563015963519690051392142049280000000 t^{26} x^{60} \\
& +451319148467412048620441667518487450899728644200567207890035671040000000 t^{24} x^{64} \\
& -28212254725386409859435591587508650098083520962919110292856463425536000000 t^{24} x^{62} \\
& +24747688148017690865961789398653312793197279194931554963091646054471035996277997305856000000 t^{78} x^8 \\
& +475949664566753676076125622371031654681573142305034874053764266327516828742811910144000000 t^{76} x^{12} \\
& +32881657659347077430756321055926542916731184305603623577108772996116232435617197195264000000 t^{76} x^{10} \\
& +664830450309785426760619354780969184393942021021322399170038060210034272923329495040000000 t^{74} x^{14} \\
& +34466830818812642907370172756286809714030110220001856106355486349536927486458694991872000000 t^{74} x^{12} \\
& +631091492076592373664526864388392450929731195392960312616382388559291167477419579801600000 t^{72} x^{16} \\
& +29570011113271774278300215943399277105491262610906755429532965931096598723712423821312000000 t^{72} x^{14} \\
& +461058033835017833508914159880129134827582111035216156794852861140752947790574151270400000 t^{70} x^{18} \\
& +21192730651144152977449468698443780703276951616928424621201500161414965789334683254784000000 t^{70} x^{16} \\
& +272690335788277016903860428471738923423329613719114521126724056211945172294828241715200000 t^{68} x^{20} \\
& +12840720520071068473995638426359927297781468871470726996889535452664771978034405179392000000 t^{68} x^{18} \\
& +134188776118899952348542329745419295569181116610486960133039629864870298094020224614400000 t^{66} x^{22} \\
& +6632423392601555803788597388149500589021021483563093549557290134020274852626673172480000000 t^{66} x^{20} \\
& +55794315425709663938466270170469135922458159816317337522001935350688046141981851648000000 t^{64} x^{24} \\
& +2943333747318649265605782201025100711718020554811992613103664725376062281339985985536000000 t^{64} x^{22} \\
& +19684235963574397952013345363031122184706479825353593057530432088940931200958699929600000 t^{62} x^{26} \\
& +1133416117549437226917755429306417022934580515096570409606648023597813251106890842112000000 t^{62} x^{24} \\
& +5816117125202277567184143692437304994089215466049218116319808458136759167615395430400000 t^{60} x^{28} \\
& +384250547410120852313618776227932759155152552353577417135352448840283493908495728640000000 t^{60} x^{26} \\
& +1369418606650175219826712096497745946738122746326925828261422921407432013004983500800000 t^{58} x^{30} \\
& +117039044248709550211443557916851190319022711991944805986661506475446331888403218432000000 t^{58} x^{28} \\
& +18861859190825286901849946467558631144281537715267174400000 t^6 x^{82}
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
& -187711447056458234389517624389617475145521817595150336000000 t^6 x^{80} \\
& +324790131937486129301354684599804323730652305293312000000 t^4 x^{84} \\
& +8345308920636468573882082977979996449640049446748160000000 t^4 x^{82} \\
& +857610460504626208055450117891543980366043859068859187200000 t^{10} x^{80} \\
-32496037035594299630719833828474347959170090516888008340308169672489144946803081216000000 t^{76} x^{14} \\
-14316359631793786091146280349537252291908892373563893953334654811160291167982898380800000 t^{74} x^{16} \\
-299720102850678335244962963433235746835689467584288831907016137452951775329281638400000 t^{90} x^2 \\
+405237513431392224382026386289852206284800 x^{100} \\
-2375365104677124631627281714997128075411456000 t^4 x^{96} \\
-394018381863055168209962555312354911435358208000 t^6 x^{94} \\
+60124625683888791431360580501190349361153835008000 t^8 x^{92} \\
+29311607763020755059948552604894994245710618663321600 t^{10} x^{90} \\
+3521894442287071739026795098931825574518724134699008000 t^{12} x^{88} \\
+23649621533709256015878774267760473179235104923320320000 t^{14} x^{86} \\
+10816305897095197266273947352834000144307659535105916928000 t^{16} x^{84} \\
+369452475875294045651323752991080889788545653451155046400000 t^{18} x^{82} \\
+9941755731226997920602825256280527350175115683758788837376000 t^{20} x^{80} \\
+218211651757828619668249223566509462839230336079995431026688000 t^{22} x^{78} \\
+4002481528161530402442314823702724792716536543236685549273088000 t^{24} x^{76} \\
+62447314666474531604791997136246878515200890508751374806679552000 t^{26} x^{74} \\
+839925136311778220122135631330152407527922428018717068338659328000 t^{28} x^{72} \\
+9839837787675019633430044945932622528272917333174214551455295078400 t^{30} x^{70} \\
+101216027071217032566728049401856772908956107923504348982916677632000 t^{32} x^{68} \\
+91993378563032070778468088540121851255737419665116262919818969088000 t^{34} x^{66} \\
+7423744206705315534897451012617277907154414809090274415330128297984000 t^{36} x^{64} \\
+53386456152253038729161994634446411939610315854988075827701923971072000 t^{38} x^{62} \\
+342977993525182270871180001772394572690961191785350825044009435319500800 t^{40} x^{60} \\
+1971039759107504095330738069508393857494548150725139129387668639580160000 t^{42} x^{58} \\
+10131132986076534997421332370169460132915217575031974232101935969730560000 t^{44} x^{56} \\
+46472931648359436372792113675462089544780067002099665198294130799673344000 t^{46} x^{54} \\
+2053155294759843741886620637332373631694581165622189431143518315875401728000 t^{52} x^{48} \\
+4941396401613971293354755880539688486131915850449212621472104540962553856000 t^{54} x^{46} \\
+6852942452180616194544561040231689782815333507317159400810404503196008448000 t^{56} x^{44} \\
-13916483122009912403607866033419178907956658623135690873996830844469116928000 t^{58} x^{42} \\
-159387113402646356850776613174926871025340796579445048773762262269473429913600 t^{60} x^{40} \\
-803661804626716979035999697463748798335872177057786611923247651675070005248000 t^{62} x^{38} \\
-3103845836361648613466316183035380638121342705123773398574061895622831636480000 t^{64} x^{36} \\
-1014811320603139834889663141181061769258145365192109421001927939170896969728000 t^{66} x^{34} \\
-29055093804135246229011269810412591217109494003612420389366001291556290560000000 t^{68} x^{32}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -73802171379962621033808720956992381195240749322679685880250889689176492474368000 t^{70} x^{30} \\
& -167005317100773998397808150069766288074571427596766556966557802818739579650048000 t^{72} x^{28} \\
& -336543919239130029138133245194796819427601507525554704518221464082950031147008000 t^{74} x^{26} \\
& -602098667145195192782486029549575434670187371732269694231007994506460415393792000 t^{76} x^{24} \\
& -951557012712536724429644602548140981842391509429320611790097683354345283780608000 t^{78} x^{22} \\
& -1319552299913223016346247897000432965374550128190416626006947900245927610705510400 t^{80} x^{20} \\
& -1591927250686589242692355393101423734359365155051222075015273170021169561075712000 t^{82} x^{18} \\
& -1652768070544137522759167383619538508895744715408303970545251457630884088250368000 t^{84} x^{16} \\
& -1456289882019650388309149613318636299307242084186540495589394865429111126360064000 t^{86} x^{14} \\
& -1069283924999213719588657853997631247908472674418156359525240563295332631314432000 t^{88} x^{12} \\
& -638218564972468148360206032971674409357094400749651331794542813480539151715532800 t^{90} x^{10} \\
& -298919385743935324134064677086258299629066051835104336891946605099883230658560000 t^{92} x^8 \\
& -104134656742682735018174866842395443509126811457271603152903375514429397401600000 t^{94} x^6 \\
& -24669379177361126463637960475013357880107835687096313237198617233447362494464000 t^{96} x^4 \\
& -1917600274166748022407722387040345883683917039978590836460387219386925056000 t^{46} x^{52} \\
& -635919005688192812659166980175531199369583185644280894046786256969323815895040000 t^{94} x^4 \\
& +157888160214414308791498397034085331111992494957795074203961930279603404800000 t^{48} x^{48} \\
& +14743737996154296589146394268664514260578158510080000 t^8 x^{88} \\
& -331596621794029648292522961146718027869029662720000 t^6 x^{90} \\
& -16385104833429111813955835412296141574179389440000 t^4 x^{92} \\
& -380380427515708786419664246862803876404264960000 t^2 x^{94} \\
& +1086861463349567593608506697642736468623360000 x^{96} \\
& +160916627629410049340767072633643381480504428260453181732945920000 t^{22} x^{74} \\
& +5758206216533283167467188231626575627701142395677545605365760000 t^{20} x^{76} \\
& +153347841553188892660604044074439404419931944963347599851520000 t^{18} x^{78} \\
& +23269676706996117065326670529115736506368000 x^{98} \\
& -6114610524346461165577260231930459495333888000 t^2 x^{96} \\
& +2782077113231228553506970226500343665942822076009446113280000 t^{16} x^{80} \\
& -262810645904699440856661376081749499025817600000 t^4 x^{94} \\
& -13126250758593381708472680687831439202706259968000 t^6 x^{92} \\
& +28806381002788400366656699358976553798686222040191467520000 t^{14} x^{82} \\
& +145460414031436514500581926559935546312859058176000 t^8 x^{90} \\
& +108894758545382153823544891055242587232475772176302080000 t^{12} x^{84} \\
& -87872734863992421129353457371366609678340691329024000 t^{10} x^{88} \\
& -35490808371289403859124745273418751800055811675258880000 t^{12} x^{86} \\
& +599756042684437290855120743960121724188764909076480000 t^{10} x^{86} \\
& -3869410468374454558875318534664205504151353737598730240000 t^{14} x^{84} \\
& -236257331438824337284839443308325674767252658366439227392000 t^{16} x^{82} \\
& -9814745740124414422577437625333156475064696265609173794816000 t^{18} x^{80}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -303977713219911476944604915319362403182879028082487819501568000 t^{20} x^{78} \\
& -7401226973052335843904761666288068108109358773503108319281152000 t^{22} x^{76} \\
& -146629893701446982153167863078195470886436584687348712231403520000 t^{24} x^{74} \\
& -2421142164655401753311217905024591193839372927938037822791876608000 t^{26} x^{72} \\
& -33908552985490122240440291447085523256323116798226791068476637184000 t^{28} x^{70} \\
& -408165698547773961609888693113855784187398095739548958317497810944000 t^{30} x^{68} \\
& -4266269645032739674952647062163933013245630327975753737668986404864000 t^{32} x^{66} \\
& -39034956734328220619220249677799033850266145281687244738423506862080000 t^{34} x^{64} \\
& -314687442438972316955413017809455910458430535243125943669019876786176000 t^{36} x^{62} \\
& -2247352273606569138200491380223997554768502653914885129726647649435648000 t^{38} x^{60} \\
& -14285132750517796988964441864398938170013389176860015445523953438687232000 t^{40} x^{58} \\
& -81191287956528740564522279763401440787086857185609984059210558661984256000 t^{42} x^{56} \\
& -414758729272111080753729499324943871555613793929222664750187874206351360000 t^{44} x^{54} \\
& -8108965473900759090837904435740537969362303267067363982258841651697942528000 t^{48} x^{50} \\
& -31883645330897331076068856102041724129462414857649033809735300054660415488000 t^{50} x^{48} \\
& -119403850736005531186466522929576682598155112284460978767523096334750973952000 t^{52} x^{46} \\
& -438473834509745840919185691958857969543203705060030541088452524349220454400000 t^{54} x^{44} \\
& -1616560778495234195527992776404388598247975647072276899664650841925607227392000 t^{56} x^{42} \\
& -6010792032794636060558483437319541500126731725269865187739428487481582944256000 t^{58} x^{40} \\
& -22153804461039802511773652808765556306477479122364216638403155165058523201536000 t^{60} x^{38} \\
& -78718995929628441280645390564816484634664915432680764907625295924594642780160000 t^{62} x^{36} \\
& -262827299891756373732358594763923456947874072992115236092916874187594960732160000 t^{64} x^{34} \\
& -809311035111932410804931785927379498851788755468241520952751586263601206263808000 t^{66} x^{32} \\
& -2270006319894902087293471766766803728847861241026190303943086785738275641360384000 t^{68} x^{30} \\
& -5750755458508575121492774072710481773681488027865050771799651744476514465349632000 t^{70} x^{28} \\
& -13073150507551181931283018442319596914561918586560895478432063796437915153727488000 t^{72} x^{26} \\
& -26512688790282403438412445349628235163526086825934175573197168653700423567278080000 t^{74} x^{24} \\
& -47680780752131601038363214755003585950643685301421410381865116383306802299666432000 t^{76} x^{22} \\
& -75533965281306711017730779780838792958705960763566160186006887701317944067751936000 t^{78} x^{20} \\
& -104576218464586240708568729171857215721844720813925214328274022913023717719146496000 t^{80} x^{18} \\
& -125331916765805850447017070275470652100901650858798900021879110319069415316914176000 t^{82} x^{16} \\
& -128482495855075606842610721207115251293949468253064532556745897696601981866475520000 t^{84} x^{14} \\
& -110951171959665499941199539386121346462506641152384367282437495746363226224328704000 t^{86} x^{12} \\
& -79091030463436060563402669232324768470918484699534325303679752909359540907016192000 t^{88} x^{10} \\
& -45258532589866661172026726007147037928067952808795335693252668236914462921064448000 t^{90} x^8 \\
& -19959802021629679493295725282596913249870949097563458300304296404786964997341184000 t^{92} x^6 \\
& +391328703888567428202702909554835016014165574128484413597790909004513280000 t^{40} x^{56} \\
& +63516328548985681172832993656280413756264885555824034390548295932968960000 t^{38} x^{58} \\
& +9059211901176258323381213330329334952293681001724476499991630331248640000 t^{36} x^{60}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +1130664857807312407235017138058902947574485893351413464544723882475520000 t^{34} x^{62} \\
& +122791941351711034354912887476068008215509780067742773459236977377280000 t^{32} x^{64} \\
& +11518390863748271335549210135473494809781094803582796545832958033920000 t^{30} x^{66} \\
& +924287529204923653290500549360989225357234320921806081298467389440000 t^{28} x^{68} \\
& +62645464918436528744942357758098654967291992087030392569787842560000 t^{26} x^{70} \\
& +3525563678756807321241358881023506052068303299795276221802086400000 t^{24} x^{72} \\
& -14391060343492684026440093022879751143922107140278546460140474892570039093821440000 t^{96} \\
& -289097387231485361051870874244124035167180494211138819351367262990792373577973760000 t^{70} x^{26} \\
& -108536717446498042760555409065213985263680496167840340988590871921500235308728320000 t^{68} x^{28} \\
& -35965747256758642218147936593305950842830176407090581179338937820127431627898880000 t^{66} x^{30} \\
& -10507617059923231713027630766682509983861311642916674823058957730943331750379520000 t^{64} x^{32} \\
& -2691215992962225196037914680238509702988989517053728594372189129937816052039680000 t^{62} x^{34} \\
& -594063811980782245264082868509382849704542807377507139252941872641518474362880000 t^{60} x^{36} \\
& -107303032218777527973122420302725405703483115751178902281077864627111754465280000 t^{58} x^{38} \\
& -12810664026571147541171438253033940289262387322163301610584596279299701473280000 t^{56} x^{40} \\
& +71680182822298608830605157681335165001406870275837195745272999490869002240000 t^{54} x^{42} \\
& +1139323918755032968115128799459398804492098298380366295945774474449188290560000 t^{52} x^{44} \\
& +490115587014123817852705022924310747433107883014176431309186139179702026240000 t^{50} x^{46} \\
& +42929227209233365378456485014516370434703727509909407419002373503650365440000 t^{48} x^{50} \\
& +10177863403487549860185335614109564112231484065054590309790733174623436800000 t^{44} x^{52} \\
& +2124700967994465806413926816301130890913300756824584918598873032142356480000 t^{42} x^{54} \\
& -555094046317531371020977328302560687268849574958355409766254856818367587973857280000 t^{92} x^{4} \\
& -1544068372537914883487109055172714581607424881856074651341223299766056339667681280000 t^{90} x^{6} \\
& -3109890669260785928516123221309472378011653641922627890274488557950683420829941760000 t^{88} x^{8} \\
& -4833133868963369778712805457813909370343983093341335077275981302160606835758858240000 t^{86} x^{10} \\
& -6031101323258105493605998912862600773338068637561236856753344478906919379974225920000 t^{84} x^{12} \\
& -6208422069179186911978401862537189120615372319407713453548507736181264290498478080000 t^{82} x^{14} \\
& -5374987575217455580156632410425302013685063280014634011472537750967773840927621120000 t^{80} x^{16} \\
& -3970067242045759352920242240322769812213503594626243408458765565686740199868989440000 t^{78} x^{18} \\
& -2528903921393305066747529502130396831585431961096521744999225451559444958003855360000 t^{76} x^{20} \\
& -1400705593860398876717498543993757309771895708946593905930906741272389511597260800000 t^{74} x^{22} \\
& -678782884933299700082287564852796364398873482306535401977213855158132789288632320000 t^{72} x^{24} \\
& -1300430980537783180812265745778258505365992931661158256785788152161773461438464000 t^{96} x^{2} \\
& -127905762860851492882863690782126756308269071260878712315102300180589662175232000 t^{98} \\
& -156247169767009764564074493495626056577889890726245417206956145432810907238400 t^{100} \\
& +150370360194678318086957512442584000735366585706016466904144655730711524802560000 t^{52} x^{42} \\
& +663747181891241122288628738109181885611034400484018930910855384678378147676160000 t^{54} x^{40} \\
& +9307036444033071690789737523067376544992354938916695815754759945599527430389760000 t^{60} x^{34} \\
& +6279991317042364907380561191779233565470833553921600227828623848718453566341120000 t^{58} x^{36}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +2348834097214401798273534207579056356513762078414081976423097458079359010078720000 t^{56} x^{38} \\
- & 134729611369942017471898252283558202918555219826897660564437015575588697187245096960000 t^{86} x^8 \\
- & 29583382422522022780537725460880211753252723204114324714906027521723437393630986240000 t^{90} x^4 \\
- & 74235704071200677581799596772511578368524673633240580273397516477542962813269442560000 t^{88} x^6 \\
- & 7587403981720062060595088001353220651357207061220512899695978418293688701382819840000 t^{92} x^2 \\
& -183911468417428154217199691387853612165624687925771495123891263048253440000 t^{36} x^{58} \\
& -2515326853995810669491348277373414431857864480821151289833404728606720000 t^{32} x^{62} \\
& -229309096768081096534238244085951510437763163712154052052022481387520000 t^{30} x^{64} \\
& -17530917178666334946560426604943873117208613830347126506904690360320000 t^{28} x^{66} \\
- & 1221849241338271330473322552936906537114432023587003853218803263303843840000 t^{38} x^{56} \\
& -23348598798248409548123215676765365443815083579121855345348783772794880000 t^{34} x^{60} \\
& +130232477537077840163672911373851654747754055596318392320000 t^{14} x^{80} \\
& -10793692571530380241816632824312796389693178513096777400320000 t^{16} x^{78} \\
& -1256801701653784459366081946230655271671763780243193929400320000 t^{18} x^{76} \\
- & 940213566083141113290614288485495467400918063493040666920252559050937849064980480000 t^{94} \\
& -65492313121628696245444705213244614784057041745093619980697600000 t^{20} x^{74} \\
& -2240790323733611093108553808592232970466331179309140660558233600000 t^{22} x^{72} \\
& -56414425277100774381551913830088919165553388072382094882541404160000 t^{24} x^{70} \\
& -540873235477119340089263083969930244510617436160000 t^4 x^{90} \\
& +3321511690374305736851305010011648481287456507822080000 t^8 x^{86} \\
& +162430173043081098628596839293295068024062989712752640000 t^{10} x^{84} \\
& +6196744635909554295064507994771839003867886734320599040000 t^{12} x^{82} \\
& +28841923780117455627438875452687178343301754388480000 t^6 x^{88} \\
- & 1053676188962522027896279656836101516045622837075529104287678024515577128589197312000000 t^{88} x^4 \\
& +189179236878657157165018355629984420910369347732150952436820026769539072000 t^{48} x^{52} \\
- & 128543532442343799621521525744471675858444635940267990195453246895342173867212800000 t^{94} x^2 \\
& -1727940302836462657227913420887206910639089131812933626562240765094757080078125 \\
+ & 1554674526271326864427577159593808436823403474156573297763057495754722508800 t^{102} x^2 \\
& -281444861028132258592449634593604174509514850602215014400 t^{16} x^{86} \\
& -7504564277014808577261911162604903078192287267684352000 t^{14} x^{88} \\
& -33089539167796914981207108316701652077143654400 t^6 x^{96} \\
& +45062731293599350572478945296333668352000000 t^4 x^{98} \\
& -1677754937582052379952266280144070298828800 t^2 x^{100} \\
& -4084296367634571375843495714098822436991961799509159392051200 t^{22} x^{80} \\
& -201523389352998186809083521007246517379166093185474625536000 t^{20} x^{82} \\
& -8329965400127740888645092701834931185987826280128577536000 t^{18} x^{84} \\
& +675021317307379080398203251279383160053431544583895075017666574188911001600 t^{50} x^{50} \\
& -97348582322614674467365886695166755995648000 t^2 x^{98} \\
- & 3329052314320196281895518293387980117032016167984347200122680462077866278912000 t^{98} x^2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&+104922069401572871960417263476070961777171282560683048570466441295290171392000 t^{100} x^2 \\
&-642240237787796626923114494797029056585799667663646360072884289631110037504000 t^{70} x^{32} \\
&\quad +6423898644819066756422137037193216000000 x^{102} \\
&-281963144721250287202384618291987286554278139719831003034197170713761153024000 t^{68} x^{34} \\
&-115446462560513368591642207404656681099358230640599112781165976268020750745600 t^{66} x^{36} \\
&-44894355463961371913666434833848621289555467634290285707080948211450380288000 t^{64} x^{38} \\
&-16818377292276754339703206046517457437652446486653525279965918835564661964800 t^{62} x^{40} \\
&-6102184389028030335481780163945571270697781592277253843198844082927435776000 t^{60} x^{42} \\
&-2133857688244744064890620969652356247409163645838712015605470557909286912000 t^{58} x^{44} \\
&\quad -13793308656642063867529262259883704634948211700008721322082304000 t^{28} x^{74} \\
&+457252052748127929222396715266310859472703375417360931860269887116227379200000 t^{98} x^4 \\
&+124096638343547813092729728649347211313340605505088228987489321985413375590400 t^{96} x^6 \\
&+2300595038482252282700643855854755085515138563537414806644853906878809243648000 t^{94} x^8 \\
&+2937291549163495952253069576689487989348838874211982546303129905194096341811200 t^{92} x^{10} \\
&+2242542738744260457750036906303717498668686237289302642402199369133840138240000 t^{90} x^{12} \\
&-130169389151077269048716784913543294379588700731763373288853598421886435328000 t^{88} x^{14} \\
&-349074877676385154562957167599786774345359284249661470500310456095649405337600 t^{86} x^{16} \\
&-6477385372047138994119283631748935530825101778173049335501379790480326262784000 t^{84} x^{18} \\
&-7955508102542347961324176486984012864601429546919130229809619675757918604492800 t^{82} x^{20} \\
&-7657640912630726047877456018936713387818769006070350516988689698493606920192000 t^{80} x^{22} \\
&-6128142244063761372656555463827418944803346870709304714544447528403160006656000 t^{78} x^{24} \\
&-4202418806306254040433016096793997030151284576598603779685678592386341116313600 t^{76} x^{26} \\
&-2518465838406181506443584476258997362265289929781870897952451967772058976256000 t^{74} x^{28} \\
&-1339780090963173848930842948777058284265929585882960566122696168549645077708800 t^{72} x^{30} \\
&\quad +11400868167880963555440516265694755586427364863137255143623527086508369510400 t^{102} \\
&+8192692214223682202369360530283043965245502068910662956599979987102911692800 t^{100} x^4 \\
&-710667269202895132403569048611215544531366140869089549814252618808662425600 t^{56} x^{46} \\
&-222363064995227734811402706160900293675292253729024124653470195793264640000 t^{54} x^{48} \\
&-64603826060394378267712328328726179735022167147154582028962153461553561600 t^{52} x^{50} \\
&-17279001389898502129928511922789802207069450822966800016530069920940032000 t^{50} x^{52} \\
&\quad -1055599509467019155581738105624128399614993508730209919460966400 t^{26} x^{76} \\
&\quad -70608656691407517479818136556175669217315621686843784822784000 t^{24} x^{78} \\
&\quad -149647576544252901983607391175639094173963109217075200 t^{12} x^{90} \\
&\quad -2034996209196585141710678447711797125757915889664000 t^{10} x^{92} \\
&\quad -15540364540327985928248915493945512898380955648000 t^8 x^{94} \\
&+9104940989229610013231026543392608977537518097702852017650102528114688000 t^{104} x^2 \\
&+857074175361152123304822237091200700607017017810418905682890044787916800 t^{52} x^{52} \\
&\quad +749900361742954069611344994168558906379115773016834760310312540097740800 t^{106} \\
&+14321100000358031417039557913399924654473810062123348789368909092356096000 t^{104}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +276474534101925235597363607356355133087483228059786345316928928461357056000 t^{68} x^{36} \\
& +104675396834504569740809016306561971358132200043515299675722454220474312294400 t^{82} x^{22} \\
& +52680872991709362004436304813768058306376445562449173140161559977160762982400 t^{80} x^{24} \\
& +169860872266362882893144283937234582538829308012638242997259701978123154227200 t^{84} x^{20} \\
& +230158755414828888216715550057309784597051270277804741101332937409680113664000 t^{86} x^{18} \\
& +262341123692426756856857151160011218513407273523433817227679243200412778496000 t^{88} x^{16} \\
& +251210179837049454246929674421273513120726451866587310252415722040666252902400 t^{90} x^{14} \\
& +68884421539724271134816065764307472059636932490317124154972864278041722880000 t^{96} x^8 \\
& +131272319466941737786364884632047834377840044632105742611749374832701289267200 t^{94} x^{10} \\
& +200446184299478669857977475306376471727643313475134243126126321021317703270400 t^{92} x^{12} \\
& +223519306427362973264024640659630458386379760135344532186105689984204800 t^{50} x^{54} \\
& +2969641262321844252563831588643472976881151001834383970484676023497523200 t^{54} x^{50} \\
& +925103795573333054060594203432407996060945587956655835832761194643456000 t^{56} x^{48} \\
& +25715421000390350970898067163331949135067070379170465463722798152155136000 t^{58} x^{46} \\
& +63043200879006628266566475033720890122977509919631043013750462574126694400 t^{60} x^{44} \\
& +133728562065620270446595093327736846714470126599507109283284999727375974400 t^{62} x^{42} \\
& +23712012854909086855425612810644480595288678490897650976400118465553331200 t^{64} x^{40} \\
& +326325642578661000650608930810474701779883094885550781694601878749315072000 t^{66} x^{38} \\
& -516616998544450783918652447493432393066568457027791036082045862811376025600 t^{72} x^{32} \\
& +20479505749143328881633916612201243032985580517322427576788555604705673216000 t^{78} x^{26} \\
& +5180005273539635482557170907540085715196418757519744469348643727147532288000 t^{76} x^{28} \\
& +123595306323897202182354003207390276861681598422536653836932460684981043200 t^{74} x^{30} \\
& +16453016257260416759440199144452826116051622837069004181969305600 t^{32} x^{72} \\
& +150934856252411901030476467345351215263853546184688489980546252800 t^{34} x^{70} \\
& +1250033769562093536150194715203683377106674476927947490790998016000 t^{36} x^{68} \\
& +9373333615598603673197060218861862879796580684004651662892335104000 t^{38} x^{66} \\
& +63776185309335447931923863027942366395266798244507651988927388057600 t^{40} x^{64} \\
& +394356734844724952461655273490563190767294107429650844339771382169600 t^{42} x^{62} \\
& +2218151456526708342238780973157553614301587457204119707320752852172800 t^{44} x^{60} \\
& -57709322452843637269412881474975950230991925090462286383987420164626841600 t^{70} x^{34} \\
& +10933837498451368682344836288372011184405004543852544000 t^{18} x^{86} \\
& +4636022962064574777103846056569257981117321495425601945600 t^{22} x^{82} \\
& +2435005376603838099674366929741852815827405427925686681600 t^{20} x^{84} \\
& +11071841064962613809982132426275870448650080011179935137792000 t^{26} x^{78} \\
& +765246194797407405758676377631946960632790255048837614796800 t^{24} x^{80} \\
& +141636711970611633805300760888461443462870798927121700880384000 t^{28} x^{76} \\
& +11352595329913651384802371588717352646560656205833059759708910387200000 t^{46} x^{58} \\
& +1613247548507255034130224311795852426901219960027325312637337600 t^{30} x^{74} \\
& +4823561274034661426543253379559861753217024000 t^6 x^{98}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +699314172769542067908909793814281139062308864000 t^8 x^{96} \\
& +56414618981639467615971017436425933491447372185600 t^{10} x^{94} \\
& +3096908156499747598390216522578417888811407743385600 t^{12} x^{92} \\
& +127112330821445536515539975538073395465714305649868800 t^{14} x^{90} \\
& +4120609437667548290268596275006815543723943796932608000 t^{16} x^{88} \\
& \quad +101351707849687488400225013357504102400 x^{104} \\
& \quad -35678210713350909735325569635294222745600 t^2 x^{102} \\
& \quad +8160004606891429927894452626104842505420800 t^4 x^{100} \\
& +27893874651440843821633397716628648143335260865561205705243176049066377216000 t^{98} x^6 \\
& \quad +52849013452124755479503654460058557188937261027217284962891002281984000 t^{48} x^{56} \\
& \quad -4229922782702888170829966295030984582694455208466046251768302912143360000 t^{48} x^{54} \\
& \quad -944169627146536726815704097931036274077255507577973400368906544506470400 t^{46} x^{56} \\
& \quad -191661979678683268134087952418929301879578513812281580800902365708288000 t^{44} x^{58} \\
& \quad -35310595376371304655103638069154103653603798400602397750195934933811200 t^{42} x^{60} \\
& \quad -14805782769560847706620982672921225796312875617583440279430496256000 t^{34} x^{68} \\
& \quad -1623655254270335640059582518467746601351361856035686211740971827200 t^{32} x^{70} \\
& \quad -158863714552294324853182317516520336765861557573901958667829248000 t^{30} x^{72} \\
& \quad -5893031080649549678244559358019981972982437182254713011166699847680000 t^{40} x^{62} \\
& \quad -889118158699374564988522445094293466417750128076149508416766738432000 t^{38} x^{64} \\
& \quad -120987400543661403599056921449450832533378059636020599717450114662400 t^{36} x^{66} \\
& +117438179301912886143162211086853803925163374267989524625313212294758400 t^{104} x^4 \\
& +516522728689936451788215317926324533368727300307274775599224028607283200 t^{102} x^6 \\
& \quad +1268486553147771313776422643449810357281091424099614045058175724421120 t^{108} \\
& \quad +138369652446489000611076791731869063329121605413878059403238912819200 t^{54} x^{54} \\
& \quad +71078663893745344328592246477726214646661120 t^8 x^{100} \\
& \quad +1079355147916031876467036302252075688919040 t^6 x^{102} \\
& \quad +10910443581417769925140418674181957222400 t^4 x^{104} \\
& \quad +57829206261931642712758402866688819200 t^2 x^{106} \\
& +48344812486512180044589105940966097464991777129976855483383808000 t^{44} x^{64} \\
& +7826264479523851241077672099960317547536928052844172922585088000 t^{42} x^{66} \\
& +1170862615123482071697676841038680490163156759456809283380838400 t^{40} x^{68} \\
& +161621983679801142038677184495444302121021754710204083706265600 t^{38} x^{70} \\
& +20544525102806320005955145859689434173797616066834105316147200 t^{36} x^{72} \\
& +2399355949564649539916991366524312464813741467955391102976000 t^{34} x^{74} \\
& +2366808233153558370072039076481243787091527350761877408852219823915008000 t^{82} x^{26} \\
& +17333702489521306335929120233356774235567284460275148921485789372402892800 t^{80} x^{28} \\
& +11545231523243934351958888070666323139750509308170154072409697959909785600 t^{78} x^{30} \\
& +7020346046730503354817012839004859966820066970918140544423794471809843200 t^{76} x^{32} \\
& +3909936457778095360255900758674972100948741103503238865029974089269248000 t^{74} x^{34}
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&+2000024234931401707022601070537534875509277250633249582458833920327680000 t^{72} x^{36} \\
&+941830700567574710759398766371657889596379699029569322694365636932403200 t^{70} x^{38} \\
&+409112045871688237677675304318419829756307870950761009623939767546675200 t^{68} x^{40} \\
&+164196543926717293397155531986178369915412724634338994375555386074726400 t^{66} x^{42} \\
&+60972464560550140694224864597395257550387284794377889625342811832320000 t^{64} x^{44} \\
&+20971702911171330266268439900246798240513534761326691883236590616576000 t^{62} x^{46} \\
&+53960344834540327697013552362265413040638923377718610217247164229641830400 t^{102} x^{44} \\
&-13562440066757151870058559642267981330283361881362777701435859996875161600 t^{66} x^{40} \\
&-6564648040191251847735359065216020147192018510511230757428120316909977600 t^{64} x^{42} \\
&+58207323032675613934341246642514782450927730294969261369495275658700390400 t^{74} x^{32} \\
&-17270845114487689734902508469865483964578406806320912622722986022640025600 t^{72} x^{34} \\
&-30960317352569458788822378369577960753378539317338812402081753166616985600 t^{70} x^{36} \\
&-23564384259397162079748124090232863136299757375063750123196471649606041600 t^{68} x^{38} \\
&+679175392506717246584526601996583229438036323337218907878304036323485286400 t^{78} x^{28} \\
&+262966077439462587759109703796071190470079758531795092206717094867658342400 t^{76} x^{30} \\
&+1364725490513606740719065186879504927480690420534580727679383006500775526400 t^{80} x^{26} \\
&+4471656472979902612827264368723893797579650582231148227875563219911599718400 t^{88} x^{18} \\
&+4129214987056660205854605244069107261232340311618349657195442537482315366400 t^{86} x^{20} \\
&+3306638083791790093704997529831132545310826255659225890070192318717519462400 t^{84} x^{22} \\
&+2293290120460301180894764890692513391891481007033657368767624219378214502400 t^{82} x^{24} \\
&+4183416690043265767133223164416983212175402482013278172767126675794585190400 t^{90} x^{16} \\
&+3353847611539996857747936607622932942068895873821625794438665378699044454400 t^{92} x^{14} \\
&+2275347361011243663895803195293143451717397751682480300730153966812685926400 t^{94} x^{12} \\
&+585397069212415846116729434765205013092731100676402777808892370356692582400 t^{98} x^8 \\
&+1282768528760973909348173290432785000759724553791607714210142759919445606400 t^{96} x^{10} \\
&+207927168162879193177109619172820665460144448371752909172169872995516416000 t^{100} x^6 \\
&\quad -2625605701922830094987018626688290819715487072607086057089295974400 t^{42} x^{64} \\
&\quad -15541493245233630352072007726438351624860452874328275447496205926400 t^{44} x^{62} \\
&\quad -421723510543349278516612073234850515707887712355861881677783918182400 t^{48} x^{58} \\
&\quad -84468216520375982108334122705203487738924314970699357665536403046400 t^{46} x^{60} \\
&\quad -1934160158666572638504902986347408871104000959647064489597832108441600 t^{50} x^{56} \\
&\quad -8144417537821184586169837705923941698933695244219309804305653327462400 t^{52} x^{54} \\
&\quad -31451338887584030448238729880227984237981160617978024690597242706329600 t^{54} x^{52} \\
&\quad -111174386131566022229613048925741568099173451215069245303479166251827200 t^{56} x^{50} \\
&\quad -358658119995341444875905082344399478436625754512400057402200117844377600 t^{58} x^{48} \\
&\quad -1051314492107271855292963721231464562559657122125152510809791868279193600 t^{60} x^{46} \\
&\quad -2780874033670776237250709143492035873841671737028792144607290559404441600 t^{62} x^{44} \\
&\quad -65694194197442797513548687031155675721451729780864345702400 t^{26} x^{80} \\
&\quad -889103774291816148782122599718938884672874962879599924897382400 t^{34} x^{72}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -95866657422866125454893794392161489855364167659431785817702400 t^{32} x^{74} \\
& -9373933027580196475334183083428675329328195047936875718246400 t^{30} x^{76} \\
& -827805008725644743465548242983854271818142192023850346086400 t^{28} x^{78} \\
& -406927843652069199366866997278474417926844205829571106214143590400 t^{40} x^{66} \\
& -57780579553827891299064170236935474376446867536820106227508838400 t^{38} x^{68} \\
& -7503317486396646824487431241232041207169153671306124477228646400 t^{36} x^{70} \\
& \quad -1101215657916430326454351609036466484024046937702400 t^{14} x^{92} \\
& \quad -31888750943341808452387515017506616074039489619558400 t^{16} x^{90} \\
& \quad -775945422892592824363556009981316588047862761678438400 t^{18} x^{88} \\
& \quad -16168915323203988953519915795524010827131090668775014400 t^{20} x^{86} \\
& \quad -292728423305754752703229502129478821983027830796478054400 t^{22} x^{84} \\
& \quad -4656962673208761172475003551407647776214201694012466790400 t^{24} x^{82} \\
& \quad \quad -1409586902634583791123486069875539968000 t^2 x^{104} \\
& \quad \quad -819523383807283056279260552980676896358400 t^4 x^{102} \\
& \quad \quad -130846752362105361309785956340155278793113600 t^6 x^{100} \\
& \quad \quad -11584882790790607298410995958166484200875622400 t^8 x^{98} \\
& \quad \quad -695298729212112714035879865267291578754819686400 t^{10} x^{96} \\
& \quad \quad -31143168275410670215949183927321270790524397158400 t^{12} x^{94} \\
& \quad \quad +1807162695685363834773700089584025600 x^{106} \\
& +8062291401841544402599880416681212822579414032135562575508949798997748753387592089600000 it^{89} \\
& +7100205519167686678332635887371691013208415956762865546987584220079665587139836798566400000 it^{85} \\
& +283882722281798278926959860009956638580736661054078687316908484567801176984507960524800000 it^{87} \\
& +2872938864385381401039251184195955064274089652397290173005716257358462890625000000000000 it^5 \\
& +3009123038453385510203343301075786165651192419202404285572454296848136477573489853726720000000000000000 it^{29} \\
& +33604763949250400447401505297438608056327900333558746490331304041196206650365155737600000000000000000 it^{23} \\
& +55453472743331113817461839730470361392728256598844003673155844027512316517228216320000000000000000000 it^{21} \\
& +10731845448397874820966459716289550920628222364982282295979722808315731366712987300659200000000000000000 it^{25} \\
& +28441697161139992300646016419701503223136220030148043701076918674039363359457245816422400000000000000000 it^{27} \\
& +119935448687154587550679571599797191798838311034197164596081070104116296889557986154905600000000000000000 it^{31} \\
& -9217298730389494671033258751403223805141346439401018334046212356974583233161973904651059200000000000000000 it^{33} \\
& -22108882865705618483975568477302315948330894458558896888663801283726316039454253124639784960000000000000000 it^{35} \\
& +148484759159565530696491529853507845490664787456525250025332696257907087455105256241716264960000000000000000 it^{49} \\
& -71880234915575646611861765788628124041909265938792708605959531821595081272431232552345272320000000000000000 it^{41} \\
& +21793364584976189684180103608360718362008481442360228366652664218097947164670304632634238566400000000000000 it^{47} \\
& -441016690370547677500510188693566061800980354521273150160680573451500605882658787912675491840000000000000000 it^{43} \\
& -205483480737223546190297781086325718765914174349709595167404672517286043394347653660672000000000000000000 it^{39} \\
& +54148055523131576360420367370765173501033668146857334189874220172131774790308412539524874240000000000000000 it^{45} \\
& -56263139139152473764724636481185220864111491959014094951247204832823827862650880000000000000000000 it^{17} \\
& +127285165238345321959580542192920763352067759213495322113948965698406721765852591911973421056000000000000000 it^{51}
\end{aligned}$$







$$\begin{aligned}
& -7241584554186974224508300693914030291264408965831018126156241563549696000 \, it^{69} x^{38} \\
& -3278965804680667669607453680570666186083077826314657186996089746200985600 \, it^{67} x^{40} \\
& -1360417306027999056995174367897138136124903521726275871582334037786624000 \, it^{65} x^{42} \\
& -44499586239578548038242966159209387117970763726509435859103446315565056000 \, it^{75} x^{32} \\
& +12598447848732631532020730475138721827499889971593720522207088129081344000 \, it^{99} x^8 \\
& -705710790880906808647217358656511243969423834964560395300839897844624525607962085211242496000000000 \, it^{65} x^4 \\
& -353636120293138330676499965955143390960849919090767157722947857639700506827119802712399544320000000000 \, it^{61} x^4 \\
& -960931450044440321847577170167433713005029153431290699185815454215703232508686508837956485120000000000 \, it^{61} x^2 \\
& -8756129966440717906279122351211573526216245557440464480389145269039139783273523306827874304000000000 \, it^{61} x^8 \\
& +33778523226670075723694537390399057296544733217869513402630662798464844082015883054987345920000000000 \, it^{61} x^6 \\
& -773640588229056023989867560174470935460780841049006969280858150451418437338076202705040179200000000000 \, it^{55} x^4 \\
& -8944941027937377615308992075781887056935024494864633605698533476138558959971056418192726425600000000000 \, it^{57} x^4 \\
& +5353423268612197774213782030305727232014485969446676452662091974562886177574822474356149452800000000000 \, it^{57} x^2 \\
& -2875774893481416449170157905960085425108078100069757820298646297835846543954605665138245632000000000 \, it^{71} x^2 \\
& -3284537560856448988672912083608224545528884885354097661493271558032220492539963758388183040000000000 \, it^{69} x^2 \\
& -328472021954930114716764216297575559483526023229318392450723595994708028378127807882985472000000000 \, it^{69} x^4 \\
& -17875750621237653665370247753722911041714523721213991609097428257305372977849068820333854720000000000 \, it^{67} x^4 \\
& -485580029339508366706491921016176000976576113214422539654082693042459423568097039257436160000000000 \, it^{67} x^6 \\
& -15662759514091323862932098407422299845363070923751994410902712996092335795620888093143334912000000000 \, it^{65} x^6 \\
& -7917143006495084408698198893347992813210483458861735647487952973073862204194520367200468992000000000 \, it^{65} x^8 \\
& -4203362577252525351164640015069328530073876948769456604307217080500463667789470892417875968000000000 \, it^{61} x^{12} \\
& -4223752936513736532859412568276829900934578197089499426399834022462447738767966715728887808000000000 \, it^{63} x^8 \\
& -7649720705122304046008291585440026378953102395641678826732249577587112191139027942715162624000000000 \, it^{63} x^{10} \\
& -5145527338585168677160511095312883888207316033325388473843733820071831025822159755091640320000000000 \, it^{61} x^{10} \\
& \quad -7736262704373966425129013005721482035200 \, it^3 x^{104} \\
& +195330321410468793544831282613480468508724096235292446709170695493774414062500000000 \, itx^4 \\
& +23481577176096046505554444700324103925130060213309012930160556147192937607576680278776820531200000000000 \, it^{55} x^2 \\
& \quad -21896459517543654792392118869482685971618537478333494915796714975280761718750000000 \, ix^2 t \\
& -173227550993065651635051016435420062883029592675436308012246360055923257466982853123999006720000000000 \, it^{65} x^2 \\
& +3170616276912414810723913292725810271313187457307066486286938990484162598290237500388540416000000000 \, it^{63} x^6 \\
& -37644186334703721370468883543820141255503024407020198038939874513664579704425350721049722880000000000 \, it^{63} x^4 \\
& -676704357992892210827545478360903155994050727154277477588906985129685859761875318477149962240000000000 \, it^{63} x^2 \\
& -2491011998226805451202813264178262140581879110796946858067042705306385102386706812443715174400000000000 \, it^{59} x^4 \\
& +6219934838860936299456789436649063655045214628508505199430108465355513592124598114175680512000000000000 \, it^{59} x^2 \\
& -282205739890983661557074832730965503987780454935693362511316207713388841682792490459526594560000000000 \, it^{67} x^2 \\
& -942513026046342136012635421622623161689676321284287085916890438507185951998455316480000000000000000 \, it^{23} x^{10} \\
& +178531808910059878665885714521661584349094288517257531447910995313753861180620800000000000000000 \, it^{13} x^{18} \\
& +389338652481112666069618464903199801306670624968460784753743022833388781515571200000000000000000 \, it^{13} x^{20} \\
& \quad -2749020720444165964185955636334051492423713968242980886504607261984000000000000000000 \, itx^{18}
\end{aligned}$$

+26455402607993151575269851562205627880775700542540220005764712076160000000000000000  $it^{20}$   
 +61078813731194122676263128386503793595510216797060391088034798005204155682164572160000000000000000  $it^{17}x^{14}$   
 +133162199734455163974725779626896140610279610502601607471658643302835776944529735680000000000000000  $it^{17}x^{16}$   
 +815834065288146736652117988370620483371044053037838977229154333479513160212514078720000000000000000  $it^{21}x^{10}$   
 -443008603280488525812160819263338661855878457802177999454986952842385352833535836160000000000000000  $it^{21}x^{12}$   
 +29081262307653332779656231538514315526645847338062184792724565931244944822098680872960000000000000000  $it^{23}x^8$   
 +163664691221692466149274432408695952418676579078172240437181202746440578293626306560000000000000000  $it^{17}x^{12}$   
 +319720366363260491769429888844244951664192178921854839280133188390276687293369548800000000000000000  $it^{19}x^4$   
 -273418823199739499435703307889158205204234605327929849548533536821205345079237017600000000000000000  $it^{19}x^6$   
 -225091251636573565772803182667719438710813015198358737641396115586998129550195425280000000000000000  $it^{19}x^8$   
 +2611768420562902930355247988750187977205218595245108221621641278776576376213088501760000000000000000  $it^{19}x^{10}$   
 +816083281815442950701822143058172038588232970330741592795873500582107974800086237613916160000000000000000  $it^{31}x^2$   
 +470698969377740611799483582654652807810766940184743469715482642212817878384640000000000000000  $it^{11}x^{20}$   
 +1242448880731280023259593550480989261327652131673157802760640310660669730979840000000000000000  $it^{11}x^{22}$   
 +160722710878093741736034267766990108369149571705121152472718408125787849590046720000000000000000  $it^{15}x^{16}$   
 +426000598764976125885491413676274251061875119001268001595439444992784454186434560000000000000000  $it^{15}x^{18}$   
 -378279366303096629359381297634208920589952557951010396334575532145377280000000000000000  $it^9x^{32}$   
 -86257384353506361091229934594694470267113168874456154476060549976455905280000000000000000  $it^9x^{34}$   
 -123416556067306630093327596086926777279455867197800293058097247757050839040000000000000000  $it^9x^{36}$   
 -180806280596660416340518562928777570296525707305807243350951011725747085939545683074744320000000000000000  $it^{33}x^2$   
 -952476725225237544193446284801209584348015732009883079090489126548400598764060646246973440000000000000000  $it^{31}x^4$   
 -281783421120724936636032962585145866079237699777918885886764378721867530240000000000000000  $it^{11}x^{34}$   
 -22284971490441045725556095422647944704988277104524191882731870088175823093760000000000000000  $it^{11}x^{36}$   
 +244149123303639716732200110007464701514548990686849710329259011002010173440000000000000000  $it^{11}x^{38}$   
 +138582181441446563564291835978719034941059293903979217194407620103855144960000000000000000  $it^{11}x^{40}$   
 -127303197975734761102802289897000057292378154201308361132759882589410426880000000000000000  $it^{11}x^{42}$   
 -12264413766515154126282843275633738251076016580500073756254245163714478080000000000000000  $it^{11}x^{44}$   
 -15799089355226547978292629741525072175518313977141415882138398131591577600000000000000000  $it^{11}x^{46}$   
 +40001667175860640731352267381592774447762616811937651479717428697497600000000000000000  $it^{11}x^{48}$   
 -304911541360788575948453831718607297220652611401828301542236177511219200000000000000000  $it^{11}x^{50}$   
 +14299785889059870686446403273367266416751336392652391756470904317542400000000000000000  $it^{11}x^{52}$   
 -4312334826415443808607909686127333858367235760351517797576792761958400000000000000000  $it^{11}x^{54}$   
 -2677156675960059745316131948217419780863895812489237657614847710330880000000000000000  $it^{11}x^{56}$   
 +2322145604973199160783094095261631506364415894469740667958158776188084147978240000000000000000  $it^{13}x^{24}$   
 +3694058431634844639967017135761663067009744751035518293281515145497074194186240000000000000000  $it^{13}x^{26}$   
 -1612241892362771647147339842377147631522667156233344945115420575429801457745920000000000000000  $it^{13}x^{28}$   
 +16415423085353699320398114617084291803535424282302576018031567175680000000000000000  $it^5x^{44}$   
 -938366714294765813063578658893742704917089532066155548173340791275520000000000000000  $it^5x^{46}$   
 -1321193358395831064715995408628040167390957535478355899139080931246080000000000000000  $it^5x^{48}$







+972370335099412248807086392655843817829741267696515754389029466931200000000000  $it^7 x^{52}$   
 +132135758077050387854164199199869932389530830613385308312198499532800000000000  $it^7 x^{54}$   
 +133120210583148841856114896172679393237820526408315866701684434534400000000000  $it^7 x^{56}$   
 +2081039776836912890874370899797028907180316628309274839708440985600000000000  $it^5 x^{52}$   
 -327478935093946939185661070008179078468585254157218642793759264504545280000000000000  $it^7 x^{40}$   
 +50667819329210093317288181189037623738372585771153530738716002557624320000000000000  $it^7 x^{42}$   
 -15478820304249979111997589023013638802823110406571784795811840429916160000000000000  $it^7 x^{44}$   
 -84779776963373045612249203272471681314125925431146576209193171702251520000000000000  $it^7 x^{46}$   
 -6290833855252751504159006545431046248100775330501502370079345391697920000000000000  $it^7 x^{48}$   
 +153707660729967534362615737170750429611546141610345864332574720000000000  $it^3 x^{62}$   
 +11874684154733894117276991328895352534379355219328155862958080000000000  $it^3 x^{64}$   
 +61736430634180176669364838290657823341776293187261715005782033411604480000000000000000  $it^5 x^{32}$   
 +1106156547511814886634601710903878630719064563310141394120137345922498560000000000000000  $it^5 x^{34}$   
 +4086673515291420252237626443943859551374834161501460506250290156011520000000000000000  $it^3 x^{34}$   
 -297527592616114296029546777917422656156244100240531593553671715616194560000000000000  $it^5 x^{40}$   
 -28385683911733921416074181958448393704759173468155418408147186037555200000000000000  $it^5 x^{42}$   
 +730543719099322718971663752321795844141316157150473663127591321600000000000  $it^3 x^{56}$   
 +47262967347281636903211638710548854686603506531256888901763072000000000000  $it^3 x^{58}$   
 +2664993616994620914794033557190037990629783382990184692465008640000000000  $it^3 x^{60}$   
 -917695017364752644270061816323139541755861461609675886144981022940956377153548537277972480000000000000  $it^{37} x^8$   
 -41425384467749985932237128958493953889559396462176514389681589849371900865870046951626506240000000000000  $it^{37} x^{10}$   
 +12997207240171733618501094156238244021079776156515797382180458243373152941593478560449822720000000000000  $it^{37} x^{12}$   
 +6027614905168930769263749571309945896524911428653367531158366317524841183852847149067796480000000000000  $it^{37} x^{14}$   
 +3475232215350700064299299501320054244740245417542715221755892972391934991234500996722851840000000000000  $it^{37} x^{16}$   
 +316854215186133445083141063913915857608184970429403777856248348673056564040319078030639104000000000000  $it^{43} x^{18}$   
 +11581791351766481878109476974686744398845495477250422379681387995943400050752608317263052800000000000  $it^{43} x^{20}$   
 +689931759290884186053108124677508801747898527507353639769972718832177841803027205953945600000000000  $it^{43} x^{22}$   
 -99866995989014001781303373453220165886804045365200313118706243797887303158635302381158400000000000  $it^{43} x^{24}$   
 +1972368171277414382176272955600415844687334875124081166832667454125225968914907216180664074240000000000000  $it^{45} x^8$   
 +3402660625340913482811275363453584214574023746065841972106949462875893884523017098690832629760000000000000  $it^{45} x^{10}$   
 -61565386652525628151234605563655454934141530680953092283646461493716566694254885296647700480000000000000  $it^{45} x^{12}$   
 +6229874895389174777673866797904053800360834442989100536641035030152378921931971020351078400000000000000  $it^{45} x^{14}$   
 +1319050956214733585005648817590631040473075463537716553201106093222062326974408862006771712000000000000  $it^{45} x^{16}$   
 +61269414478523168413843173715947290731606616682399290108135833179832275608247660194876620800000000000  $it^{45} x^{18}$   
 +971874801215254658442572733357143712725580685412163983838955836817851110324143990002155520000000000  $it^{45} x^{20}$   
 -320643920389380276256765741519341824912967324595174439091710544629166450373223657137766400000000000  $it^{45} x^{22}$   
 +188314498286169853889264844473859916653922390842560641605821184573990200952894478323057426432000000000000  $it^{47} x^8$   
 +22893833966346134430788900083687430429925120334480416866172434446815342566272098188006522880000000000000  $it^{47} x^{10}$   
 +1434882953027766966039254372512272099395698162768529004648265703615966521914734365756096512000000000000  $it^{47} x^{12}$

+56045975450643489985314555283030994012134244079338312423037054690501284617731325855656837120000000000  $it^{47}_x^{14}$   
 +22659824387748937015996397845697946855076352814737780061581386742186601356371390553684705280000000000  $it^{47}_x^{16}$   
 -362442635487284387103253947474048313105673111011121153807796847642500516637050463416483840000000000  $it^{47}_x^{18}$   
 +47482864990948774377168117991292381709397486827897566966559357979513652108602210516992000000000  $it^{35}_x^{30}$   
 -5444516942446401531312461449340242877089737974737005146727733380040521870000217128960000000000  $it^{35}_x^{32}$   
 -509713347785932564287927526549368430559935810077505294945692603713794161713257609722593280000000000  $it^{49}_x^{18}$   
 +803670056222673959533296902537980071507513107601199988222816127112865530714594273665220608000000000000  $it^{41}_x^{10}$   
 +1387064198898083305678782433731781947868504193651087650656228489065062755724300189742137344000000000000  $it^{41}_x^{12}$   
 -48531739355754087646993368434971094184304719891312303224882194640693276048457337443188736000000000000  $it^{41}_x^{14}$   
 -24687823069717298690192591519450968762947239922875759682159097737370131369258650111532072960000000000  $it^{41}_x^{16}$   
 +5376049509094257072017914513594967422483362351565019680220437106923559061538231476887224320000000000  $it^{41}_x^{18}$   
 +6269055424023440773380734080300726473703385253844909695991019565080253583648056661770240000000000  $it^{41}_x^{20}$   
 +203694648538133681691432442597857290943662858339774238798956728096726602238466754305064960000000000  $it^{41}_x^{22}$   
 +20482485372050514963738733927376263219233902555935409244836533319292420839886231133224960000000000  $it^{41}_x^{24}$   
 -2040906827838518120816452661201985921297324424761238048773351961583687907265477431263232000000000  $it^{41}_x^{26}$   
 +45490115654511793829881886801537053560049300290849560257444101099791290291504016152068096000000000000  $it^{43}_x^8$   
 +54259549613616961819706837024355892325553564458579445117688515917907775263078970665467904000000000000  $it^{43}_x^{10}$   
 +313674266377244142226206608732934065118921644074238774072030780201378203988282815992456806400000000000  $it^{43}_x^{12}$   
 -236453579974903793224590155156782716121763143360697779205028943234133665277301608349381427200000000000  $it^{43}_x^{14}$   
 +21148258603842978809573644551895466100773581628154403770192406199802091491782858513496145920000000000  $it^{43}_x^{16}$   
 +11411408611768191035561596375021205114276256668299605315808998003003284087857795727360000000000  $it^{31}_x^{28}$   
 +44519432953530804162636582519890276466246380412429975734520565007762831710321901568000000000000  $it^{31}_x^{30}$   
 +6116160397079000505469229072971489551002503762363684197787588601062465640148762624000000000000  $it^{31}_x^{32}$   
 -109523865962105357846999277635623526687081310269572478341977009388077132052797849600000000000  $it^{31}_x^{34}$   
 -2593991850474525453787046259632771771837138532308773001088379230932252199885941314116648960000000000  $it^{49}_x^{16}$   
 +417090621158931461911109418250351705439810814928135772861958072525153070151335870988288000000000000  $it^{39}_x^{18}$   
 +1039415790091212748744370072280606090833976059116532243900386967301124000735144628453376000000000000  $it^{39}_x^{20}$   
 +8800770708783172379313935234984453086828162323029644711376184745195261855591817086500864000000000000  $it^{39}_x^{22}$   
 +247742956660810485479574310104017251862996698162532081213054566648330611725399714955264000000000000  $it^{39}_x^{24}$   
 +403603774448649522631584045845627079683958517011481607304682110100460359434839424761856000000000000  $it^{39}_x^{26}$   
 -343475285710307730846030858735954206208628358567765072702137409540211553900773244928000000000000  $it^{39}_x^{28}$   
 +51863571662973935750977573587688916375574982672592578139250070533768860457658207649837088768000000000000  $it^{41}_x^8$   
 -487583615347328220619766563163640581473851002245134883909496121334016432076352389120000000000  $it^{33}_x^{34}$   
 +2064473174783555017576482580435864219063648823971130463672676420485263761522624041830055936000000000000  $it^{35}_x^8$   
 -1706900502999633382615193674372413276319221841290786016129448510717885389867942504210366464000000000000  $it^{35}_x^{10}$   
 -1551220330740606478507401922116532166118837854130006381525313665357831322587533278351196160000000000000  $it^{35}_x^{12}$   
 +6925763014855438582421049606283658555139165370540139280299670884070622465102440250212352000000000000  $it^{35}_x^{14}$   
 +1061123452137431768865334905573044631422117535773377811696831834477381446038431846230917120000000000000  $it^{35}_x^{16}$   
 -4278861439072415782959506315416172474831656911019887306184233097369993054703779703745536000000000000  $it^{35}_x^{18}$

+3411440806260058099565000895371269058319036878831161288061804587306030454985873732245913600000000000  $it^{35}_x^{20}$   
 +174897368397792705300748716496413723408236911199460437607862045775405676898236885054259200000000000  $it^{35}_x^{22}$   
 +15163114552150007314160966490030609593038380314320403201871846607175664762799392188006400000000000  $it^{35}_x^{24}$   
 +5291116044058579690939705642762334124017890300270475621436548869906326395573530892697600000000000  $it^{35}_x^{26}$   
 +1195920101345219264152349299706988032877892967364037123679448596575645077507519440486400000000000  $it^{35}_x^{28}$   
 -15347771638531560102020185745203682008732609995331280115412468971211986005899773235691520000000000000  $it^{31}_x^{16}$   
 -26000677451882286899337905440064780208038746384564332593315802726564204645400182867886080000000000000  $it^{31}_x^{18}$   
 +13062128785691050216536989489772703097922195611085819924730020890737349556059075814359040000000000000  $it^{31}_x^{20}$   
 -13029578801069709266223084020176744731081515964007887497943518263000795341585816779489280000000000000  $it^{31}_x^{22}$   
 -81456851675324910388587181265182592240632183115885357618610318963155543399906074951680000000000000  $it^{31}_x^{24}$   
 +1130963240873277183449735636797946172610400911396206121798996093959698017084027038597120000000000000  $it^{31}_x^{26}$   
 -140337450910040255733187865828055834489691828172673602775868357144019884362901831290558873600000000000000  $it^{39}_x^8$   
 +6277446901570361542085212412255896666640397847639751944895776951802033238170605981374873600000000000000  $it^{39}_x^{10}$   
 +24376118174731621657075112840443162177400726086088474882246290024225987252279150184560066560000000000000  $it^{39}_x^{12}$   
 +3079170435381944964515390317997700222011522992580744960704774006962188789153147520024576000000000000000  $it^{39}_x^{14}$   
 -2497541553815491529426782183506319510815655908617152856700317317766073065257633826891366400000000000000  $it^{39}_x^{16}$   
 +139229486256273997006878670745039046232393634393249901353888901200268527156079914857267200000000000000  $it^{37}_x^{22}$   
 +7904424645016658511349279478254398531349390282345976548055338080236173742838551044096000000000000000  $it^{37}_x^{24}$   
 +1555570614023734377185992682535664137988303828144619927308115266912583489862066241536000000000000000  $it^{37}_x^{26}$   
 +5380679519714738154589165369790902491715407407088900674916562635994716080406567007027200000000000000  $it^{37}_x^{28}$   
 -47630080948859167840239419714938133477124582896129676630778405875048815778281753149440000000000000  $it^{37}_x^{30}$   
     +2595072908684649797754741472305352029787908281911016798201948216928138952704000000000000  $it^{19}_x^{44}$   
     -507568802074983201555363178863746056146870999535097463757964214891398037504000000000000  $it^{19}_x^{46}$   
     -17347365388689444118676488704356139705157536584551894131506374046247813120000000000000  $it^{19}_x^{48}$   
 -219611074616676292021488394964328258985610788939647141929277629560855213431901514964664320000000000000  $it^{37}_x^{18}$   
 +133405047973800898648736858067323754880106459879246374687058346401245225458900868414832640000000000000  $it^{37}_x^{20}$   
     -441941655935045830678487970389636073458781368517644701203926001719063425214054400000000000000  $it^{19}_x^{34}$   
     +52434876757399772968275851222856170377222971689796611209845707533488959048908800000000000000  $it^{19}_x^{36}$   
     +216337169275286852257726968669286249958393588477524868995593440579149501562880000000000000000  $it^{19}_x^{38}$   
     +336639475070980519244173544542196881938676732064641277258303980909414739607552000000000000000  $it^{19}_x^{40}$   
     -139187190948117281895282562567979182870029655505040196239976334975448215715840000000000000  $it^{19}_x^{42}$   
 -107193161244295434877800969689838228608936150708178365237577700408105208260156066721955840000000000000  $it^{33}_x^{20}$   
 +5636782003444258959142532393199181647853376950699963950749641209673493990051043826728960000000000000  $it^{33}_x^{22}$   
 +1483436479931907392220979324085430051763626882805657297606005724154124809265888205209600000000000000  $it^{33}_x^{24}$   
 +13581088808601429162343360521333533698666686763626790116286526988960190207066409376153600000000000000  $it^{33}_x^{26}$   
 +27064292192744291553336056705545533028511644991682370992449382986801784835869455155200000000000000  $it^{33}_x^{28}$   
 +3337069169817481537662434137492136467719759930513464303668788416502316374958779924480000000000000  $it^{33}_x^{30}$   
     +21568625891608615687354957628876305761351683489757393879790088446765770170837866905600000000000  $it^{33}_x^{32}$   
 +1554572261164775360551242597779344196791531648179707718944105033275634018697609216000000000000000  $it^{19}_x^{18}$

+3159565135234123907864714979997045877033328324267208291820800872554093733866373120000000000000000  $it^{19}_x^{20}$   
 -81597461236275096860283960364399406936116744856627965829591015967099628910888878080000000000000000  $it^{19}_x^{22}$   
 -22189826811211708200059718861654123102723884893668848210503509459567508243359989760000000000000000  $it^{19}_x^{24}$   
 -22434399822761228533176434636654310531319564758795717571762816636642210759846133760000000000000000  $it^{19}_x^{26}$   
 -529712045874615489166864823490758066011476956284824536455407646212597572991713280000000000000000  $it^{19}_x^{28}$   
 +2098637914472774042845452582264482866126843829980187753538498385730603102786027520000000000000000  $it^{19}_x^{30}$   
 -434351952017278334216740940396569195337432191513218535933139888329422043286077440000000000000000  $it^{19}_x^{32}$   
 -9741161136286095631411177066600684329391008754475334996367499727961785381308076214190080000000000000000  $it^{33}_x^{10}$   
 -2925104836510513025462071528527943546089923375788723986232885889641405161713998084115005440000000000000000  $it^{33}_x^{12}$   
 -361968667332395721729174960130356075800795460356669703657892112296271162216267480762941440000000000000000  $it^{33}_x^{14}$   
 -348844002241078048719986254221047412963467015911824784825660847333482628153045383674593280000000000000000  $it^{33}_x^{16}$   
 +118683075397832085170484515190668106456233342770076829320377728637797768653818259193200640000000000000000  $it^{33}_x^{18}$   
 -16783237823761921035181989128453839950892711957286048536531411786823351591239680000000000000000  $it^{23}_x^{38}$   
 +160970017875749979507116181062141473633164493267142733709958243445717070145126400000000000000000  $it^{23}_x^{40}$   
 -526979134706334431433802423467523369173351336848779724659237430966143785369600000000000000000  $it^{23}_x^{42}$   
 +9910717721713827936989918155600425859986972423068953638081665147452501524480000000000000000  $it^{23}_x^{44}$   
 -6424201412171035810831312831346473351785104137141918880712335628544587550729094509363200000000000000000  $it^{25}_x^{12}$   
 +27460948029066162842675632550505065569747950942681023512628289132498558021747541750579200000000000000000  $it^{25}_x^{14}$   
 -4772606112722477617336856064493592649221405106011983628456513480329788356330144346931200000000000000000  $it^{25}_x^{16}$   
 -16137106763531966738817079340890721886178097919206252007913182252794678400251723985715200000000000000000  $it^{25}_x^{18}$   
 -11982503918969746275379881853104452089794068145201762022128645298298844051770715616051200000000000000000  $it^{25}_x^{20}$   
 -18409836948093491976126879891133303626654880506606911171630971586162930511455516098560000000000000000  $it^{25}_x^{22}$   
 +436440367040879248498659525036560635344705174880934578500371151901089466029356718489600000000000000000  $it^{25}_x^{24}$   
 +20122691610051906586993997141087713483325088321557209883898749596367050978230062284800000000000000000  $it^{25}_x^{26}$   
 -34304685368226806488057689089485684271775962622490789818181382756767654822736717414400000000000000000  $it^{25}_x^{28}$   
 -324205119722338017332503421730453006777610125663372691218877021230778501148474081280000000000000000  $it^{31}_x^{36}$   
 +1114564917346348532553662009930843585342502745875195577265155149781915713958028954535198720000000000000000  $it^{33}_x^{8}$   
 -168541506954162478639941106845117286457932305865284755751887957140417249849569705984000000000000000000  $it^{23}_x^{18}$   
 -956149611090363692318648739507590145418421801227845053168795814189136842897310403788800000000000000000  $it^{23}_x^{20}$   
 -95104277030122188693668722027710511683015231451227963679283261507062295793256051507200000000000000000  $it^{23}_x^{22}$   
 -15650019674710340097929438401224526574396978439786230821113834126979112175127442227200000000000000000  $it^{23}_x^{24}$   
 +29941770039941142715243389102381291623441188244307583187676970869670164794630052249600000000000000000  $it^{23}_x^{26}$   
 -92961862880022348914690390780133267781139511066722271995632877980057066004702822400000000000000000  $it^{23}_x^{28}$   
 -2502518216333199497934059554771297752985562556885596800301772860094987424639431475200000000000000000  $it^{23}_x^{30}$   
 -8079995921536141205406344994016126954162231127161338372325805612881977780894924800000000000000000  $it^{23}_x^{32}$   
 +6967260403055353700564463836458472054270914933411305340499365610419328736087244800000000000000000  $it^{23}_x^{34}$   
 +18964737213877836021214945959401563920165746053743091179880226619810920480007782400000000000000000  $it^{23}_x^{36}$   
 +696482896526695991587976225307762414643299069478231780820041085353076352614400000000000000000  $it^{21}_x^{42}$   
 -1454171722128149324136156433971473823689609358807252984462603976438248898560000000000000000  $it^{21}_x^{44}$

+610974908838672136819540427823303421672842726474003506720245914963485392896000000000  $it^{21}_x{}^{46}$   
 -32918254879458029730210066812843125494954022007422045562615631726485812661769386065920000000000000000  $it^{23}_x{}^{14}$   
 +159890859783497209433999404727917249466062991085231185744681095566349267599632545873920000000000000000  $it^{23}_x{}^{16}$   
 +6366058862995837445132785373674939191562095788299680982520007097957096808257653257011200000000000000  $it^{29}_x{}^{20}$   
 +12047399903620586077741723937655334125264165590463298811447773549462843480771326797414400000000000000  $it^{29}_x{}^{22}$   
 -1016401429073998606870586321497250527807506623077083907325462041113174983917849647513600000000000000  $it^{29}_x{}^{24}$   
 -531729758970315169302294698102057290617825632878575071169627265382568236823398370508800000000000000  $it^{29}_x{}^{26}$   
 +64946922980961464859090070065000863645263245732307713657233211816804516188331914035200000000000000  $it^{29}_x{}^{28}$   
 +89469254872869872797855147738003457022014107084930667050171634936379465289625606553600000000000000  $it^{29}_x{}^{30}$   
 -409258590589975513744472898015333951336203163752962429521071669577314224479771033600000000000000  $it^{29}_x{}^{32}$   
 +693182124303646759069867300176426003754635286031968844529866109138094008411409612800000000000000  $it^{29}_x{}^{34}$   
 -304707608824227314289548906585525969088570932019154003406394703486379780444730163200000000000000  $it^{29}_x{}^{36}$   
 -14252743943120491744519884852762985427137975348426133034460351316470991498615193600000000000000  $it^{29}_x{}^{38}$   
 -6311037176154719788231483558179765650906005885370197071298142653552791026282671364269670400000000000000  $it^{31}_x{}^8$   
 -4663625717698598210609212673523054210971536804570119378052230707265333624971330457069158400000000000000  $it^{31}_x{}^{10}$   
 +8620109877176553965725752671061694288043522718712666548603797355996394411774495948800000000000000  $it^{21}_x{}^{16}$   
 +350445178233026424834628763403253368914531704899678056022120569147754630571383324672000000000000000  $it^{21}_x{}^{18}$   
 -13681693517129648538766754569746785555565926514508201904035154729221956126923292672000000000000000  $it^{21}_x{}^{20}$   
 -54819999410046494910218432750585903036580879472273575330721948744904899347235838361600000000000000  $it^{21}_x{}^{22}$   
 -6416297014140262513803155081172095314564361239136456133757587466234968425774029209600000000000000  $it^{21}_x{}^{24}$   
 -11663146668758758705473037569303939097268258813419719594954734579203186220337620582400000000000000  $it^{21}_x{}^{26}$   
 +996428618274361334230157736122272113991150904635374084086592850718660785597946265600000000000000  $it^{21}_x{}^{28}$   
 -114119916897599862291762667566167273797865193859228020465638083365247525860881203200000000000000  $it^{21}_x{}^{30}$   
 -13103541291926645527764415469394162709030555808832651829513199204895949603628646400000000000000  $it^{21}_x{}^{32}$   
 -872853428508804621586560783685791206957320417514917995150771208704360244995686400000000000000  $it^{21}_x{}^{34}$   
 +452244600246408565565633153842071820085609294286872324476758348803332900493721600000000000000  $it^{21}_x{}^{36}$   
 +8699690970630301888131857620518410307736757918225986444376295332877781312733184000000000000  $it^{21}_x{}^{38}$   
 -211906097221432843944407628394608576194246653166883720887652447548145508810752000000000000  $it^{21}_x{}^{40}$   
 -776020668412971388994762893599771788958250304222491411133344286569817721130637563684454400000000000000  $it^{29}_x{}^{10}$   
 -11503230906036685399289774465131213063236758988345304123043105650899484986728664363171840000000000000000  $it^{29}_x{}^{12}$   
 -24540627551502592098249613544337138866653083620660259918130760826109929639176083970457600000000000000  $it^{29}_x{}^{14}$   
 -201120962491625248854665230226643497623598259513719036633487378746993548652050431501926400000000000000  $it^{29}_x{}^{16}$   
 -9189025823311627250343456277644975364756326996779599879303517770279550238783251782041600000000000000  $it^{29}_x{}^{18}$   
 -11410920675227672680095749764532482834474083055252119540348052515673102754822274573926400000000000000  $it^{27}_x{}^{14}$   
 -197192277805882804088830546937925786497902420951376194680507117583540633015005898761830400000000000000  $it^{27}_x{}^{16}$   
 -14773157623860798969109864367128376237975217934707739545560039687168125933791091045171200000000000000  $it^{27}_x{}^{18}$   
 -18320603420334448320056307069887484423863970683037813610562252893680174628176322048819200000000000000  $it^{27}_x{}^{20}$   
 +3176586612574728657849785214804642827598639254223342148680421434701400724613971417497600000000000000  $it^{27}_x{}^{22}$   
 +728529133850662727563882561051660361149313029798072592807180070377934943495641681100800000000000000  $it^{27}_x{}^{24}$



$$\begin{aligned}
& -442823867545903933379484619304135397152261059910449741148631248244257587200000000 \, it^{21} x^{52} \\
& +342497219449006602625844739041720991810443857026354467763683155370097770496000000000 \, it^{23} x^{48} \\
& +15888313390264012982675070489012205497217695686957795116788555788594152734720000000000 \, it^{23} x^{46} \\
& -149050217506456311755063042216145291437691186147094981443184272477714068275200000000 \, it^{25} x^{48} \\
& -110561863386343614720033710823772111072412664728421397768831383750129064345600000000 \, it^{23} x^{50} \\
& -786232861835356777583167453672324405088613836625479549099986046366515200000000 \, it^{19} x^{54} \\
& +371660834662787888257868457284333726237158733960075474994075708683793145018762395648000000000 \, it^{39} x^{32} \\
& -11335870342300061862711166706082628341995749949516036823206516438075434041681641472000000000 \, it^{39} x^{34} \\
& +52616657872769484136113042958250451118959945795209581491301815025001299968000000000 \, it^{21} x^{48} \\
& +12332088618322133463998647144560293162009194062632917003006338935499522048000000000 \, it^{21} x^{50} \\
& -61744271534629537929832452983544724122869059921277878629797157080174849214663001060147200000000000 \, it^{49} x^{20} \\
& -4978786619655546609299154866409993612800304296313858856283889439755592624972819555418112000000000 \, it^{49} x^{22} \\
& +3722170399505058799485075901245524778916923499903842752055471709511702821208064000000000 \, it^{29} x^{42} \\
& +8734178631619999638298178844285644657133933758161238381833590857598265982976000000000 \, it^{29} x^{44} \\
& +53555319931291805779316290484182813774735131025200694169316662738347922829606912000000000 \, it^{29} x^{40} \\
& +601998775862042235117083228415452234170398599872504458747158399094794209657356288000000000 \, it^{33} x^{36} \\
& +713754186380557747836174736905373441285276862210099343882656865090782219665932288000000000 \, it^{33} x^{38} \\
& +552546474416854273881506390911179214629590303916669756055417326997121932040601600000000 \, it^{33} x^{40} \\
& +81925882021360018369581327986368456879984546359682186975482510935402673039181086720000000000 \, it^{35} x^{34} \\
& +7048950721662129402179783593498305568340239293962468070312564972409819926682927104000000000 \, it^{35} x^{36} \\
& -43553839712744420943291857336600103658771577088809228871426809465740142291661619200000000 \, it^{35} x^{38} \\
& +948610783072236572602646946455906152361502071539999602234228138501462095460292362240000000000 \, it^{37} x^{32} \\
& +5186262182000092574693844074111652555217972806699826164527849272980930618451820544000000000 \, it^{37} x^{34} \\
& -798634704973740332804406696434082487399642695063174152863317908085913006569947136000000000 \, it^{37} x^{36} \\
& +499974366707983941050853625289071835708492700683775073261094078653661184000000000 \, it^{19} x^{52} \\
& +737146541249831204824837999255626762866656998735207633729298096183036770549901918470144000000000 \, it^{47} x^{26} \\
& -5039685825092151506595298438334158578028574224782265426338393653393936757416455644905472000000000 \, it^{45} x^{24} \\
& +184488680249832527982772453353329211064167887000809621453805914106697180663691043930112000000000 \, it^{45} x^{26} \\
& +39979935591995700142461382047082168345434651975215036611856178045951139539590156648448000000000 \, it^{45} x^{28} \\
& +411378564793158159107570371587756390674668720267974531968013480337997696749890070118400000000000 \, it^{49} x^{24} \\
& +530883708646546380252263612288226766535028367062177468655777873920000000000 \, it^{11} x^{60} \\
& +14313647451531000163503488270950306028254427422866405916989928243200000000 \, it^{11} x^{62} \\
& +187129295133994480356404191430026642166935035463436361843364331520000000000 \, it^9 x^{60} \\
& +13599942736098867536470532924328845765599358429413681839319547904000000000 \, it^9 x^{62} \\
& +18280890166767919423268277952521894636257368219609491117939659636736000000000 \, it^{13} x^{58} \\
& +464581114875284895458979415737560408418436539478133569343865854361600000000 \, it^{13} x^{60} \\
& +11311386552171813010930068440155526122534123823945442403473954963456000000000 \, it^{13} x^{56} \\
& +7812690959187810401988268496651276565719003826001964340587502921904179917779019759616000000000 \, it^{39} x^{30} \\
& +241855100260649460353117804042412620187415534778950493768339943038543406471472742400000000000000000 \, it^{17} x^6
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
& +48843538539278555188600515373373763605981681883074042736557562884259840000000000 \, it^{15} x^{54} \\
& +602659782553013329243626954560598367087748859386191728539675519877120000000000 \, it^{15} x^{56} \\
& +114734674942568816731586898680654714542242841839922889531886957232128000000000 \, it^{15} x^{58} \\
& -448054809324984674560432452388026468353716360627976636040045876837965403242657237434368000000000 \, it^{43} x^{26} \\
& +43458127379080089478613184304946951386613097151663545158347715882851339076212944273408000000000 \, it^{43} x^{28} \\
& -7229337418989812471016206935750781383244215163698119584489232375534453416118271868928000000000 \, it^{43} x^{30} \\
& +15154234851511051298819867052894156944294317786046900487034460348226584152590916780032000000000 \, it^{41} x^{28} \\
& +4418102273203469901820173109670992358252513162240902301002409276808532504314831175680000000000 \, it^{41} x^{30} \\
& -1390608602740967605910709735074502359480119132388455281513499677805248512068719476736000000000 \, it^{41} x^{32} \\
& -23857446689295144918262903637850959186985289064815945529732083901165339242532959149883392000000000 \, it^{47} x^{22} \\
& -1620484385340070139608434053646656880051685300355868510444897599753202839437384183971840000000000 \, it^{47} x^{24} \\
& -2704456622657254057305933712024723351193333428102855876301771595037708800000000000000000000 \, ix^{12} t^5 \\
& -178120052591771493543345813658866778902022009684896874625831531896096134144000000000000000000000 \, it^9 x^8 \\
& -195907059121320350356352107447721952035415129596534066347364443776058920960000000000000000000000 \, it^7 x^{10} \\
& -209652714435693615047011117973269080416875728404892466478778360873638400000000000000000000000000 \, ix^{16} t^3 \\
& +46226093435682977113185504900618383668392565034520668660574034329600000000000 \, it^{11} x^{58} \\
& -472507147742599527559371992087525874444116444615915269480730184912077946880000000000000000000000 \, ix^9 x^{10} \\
& +5811733813188634676999341541800562405714969814459712912885084308465736089600000000000000000000000000 \, it^9 x^{12} \\
& -138502763646245299679999068190752542641429295089376637935682142544209136844800000000000000000000000000 \, it^{11} x^8 \\
& -9382550236893644299997445458826851524916997083439121494683704602161872414310400000000000000000000000000 \, it^{11} x^6 \\
& +909937976852619903920875498831802222992957782636676636430375610994951480934400000000000000000000000000 \, it^{11} x^{10} \\
& -8796201221273614300341763360689515569241443503671764886373109127623680000000000000000000000000000 \, ix^{18} t^3 \\
& -68059310701867584864646022977480854535318650650891067163131791123678208000000000000000000000000000 \, ix^{16} t^5 \\
& -227776552813148496280386139451133674590666798445702560605366777800312832000000000000000000000000000 \, ix^{14} t^5 \\
& +112213483837383255395326186611366116805808476536745526847211567962721484800000000000000000000000000 \, it^7 x^{14} \\
& -13217315807428989325440125316839983255878473535895087568191983132245041152000000000000000000000000000 \, it^7 x^{12} \\
& -1263077751774267394877201517229530968979433375710232631993584069324371139029495193910693068800000000000000000 \, it^{57} x^{12} \\
& -8598063608794604373865295693320381608656631809520611009365912315532522852150247185511874560000000000 \, it^{57} x^{14} \\
& -35347073888465065064999986793866760242580505084111591148131219282984000331004416709917409280000000000 \, it^{55} x^{14} \\
& -2352628703776214937040470393815151993525365512389251663530908399488886636090247313746821120000000000 \, it^{55} x^{16} \\
& -89615651676445900002944476520572083655525166843308532961059491578833847719921329574510592000000000 \, it^{55} x^{18} \\
& +293062511932259951753401260478608880428848250514150350133067044551350165128504934400000000000000000000000000 \, it^{19} x^2 \\
& -214611239156805692429497481021892495900385146476854912874848415561584857180267328911766978560000000000 \, it^{59} x^{10} \\
& -2742617923853277335269282336318928675868479307380503479177973371801983335838376129630044160000000000 \, it^{59} x^{12} \\
& -1539175126556176993311251425197300899416062472607035467071341068805890421106167466698997760000000000 \, it^{59} x^{14} \\
& -440614657728803691336181408193827217443884705309898518869667233499315602181651178054483968000000000 \, it^{57} x^{16} \\
& -317211977842850499750393274033563742772352397309952712972686179830735468704563200000000000000000000000000000 \, it^{17} x^2 \\
& +130503123973657056282524499016612941960793430938794442265863694529331200000000000000000000000000000 \, it^3 x^{32} \\
& +63912122019937087801426129467998731403712539323291250637948965030461440000000000000000000000000000 \, it^3 x^{30}
\end{aligned}$$

+29794040981158153264911391822276493346457999243654137424610226402754560000000000000000  $it^3 x^{28}$   
 +95537870913717339597209687881319296647354888014050533566693706191339520000000000000000  $it^3 x^{26}$   
 +112090831552199282022443184516953728028089337976781971125709731915366400000000000000000  $it^3 x^{24}$   
 -28030494828635713407651284274385808309463365245045848523816546649702400000000000000000  $it^3 x^{22}$   
 +292024146760189769940786819107193389793535656714755685482496000000000  $it^3 x^{66}$   
 -16486074958104629476006389775207109345265772476427438915584000000000  $it^3 x^{68}$   
 -16917631594472169089833784151451273597109874319553495826432000000000  $it^3 x^{70}$   
 +344294165821246441808511042469898291532794851109971921534451712000000000  $it^9 x^{64}$   
 +5563390162266520489633319992066027169658461457900277039424864256000000000  $it^7 x^{62}$   
 +266773518578405753933846792850357119557528976391802448479518720000000000  $it^7 x^{64}$   
 +5220650358395941066241878097503377121741862168398883626942464000000000  $it^7 x^{66}$   
 +96456921732191453820363351279308696852465174195023526794100736000000000  $it^5 x^{64}$   
 +2826695860700775896099863841154577841959721672717116662349824000000000  $it^5 x^{66}$   
 +6668021637489127005062891718976565999192843405756579237068800000000  $it^5 x^{68}$   
 -699999443884784631948219454431403893164789781769877484599100057971156075062125988858036224000000000  $it^{53} x^{16}$   
 -74438440089910815227901784495704524399785987587454230493053630237406898799011790707490816000000000  $it^{53} x^{18}$   
 +15100274945232337151540626352365762492613013826673366373025473318285861655300083705446400000000  $it^{53} x^{20}$   
 -167958411068478394183171924215570865446006269628409745423320313709155107347262187759468544000000000  $it^{51} x^{18}$   
 -23811363545875295322039754484404513207153960396365822797119938926263393549744063446515712000000000  $it^{51} x^{20}$   
 +1047049915323393540062649537792887645720792025501896709157487718797727317764788315802828800000000  $it^{51} x^{22}$   
 +3275360866394595250201047825370411128104334564832929131521465032526028467077120000000000000000  $it^{11} x^{18}$   
 +6368790800113901454419333566720320623885604518233101351260431822968986963804160000000000000000  $it^{11} x^{16}$   
 +41430010840949943883354324071079562800227755751255937358502072702435515867489894400000000000000000  $it^{17} x^{4}$   
 +888187101870791376212464434051561789221660874034848824913071272549737877943091200000000000000000  $it^{15} x^{10}$   
 +34305756789700947080663512072544049652394497983740912936998914021593945144190566400000000000000000  $it^{15} x^8$   
 +5411317119379058649197015416909539790838382137941474284399257930820817174659072000000000000000000  $it^{13} x^{14}$   
 -2009936769050143111372257651215731867565527801807646138935404819463062046113792000000000000000000  $it^{13} x^{12}$   
 -29892160330190172623512241858299918047055135204575570072067876524821839872000000000000000000  $it^7 x^{18}$   
 +15873571419191749499936881031840710597050949214814460024538850831924612034461696000000000000000000  $it^{15} x^6$   
 -22940867073403015560948966547206174526929045343193614038988025139547072458915840000000000000000000  $it^{15} x^4$   
 -318472145433256620261765848594140463238113394040095207014686330712064000000000000000000000  $it^3 x^{20}$   
 +8231959394281053982350708738375453128764401030762276271500709146663518208000000000000000000000  $it^7 x^{16}$   
 +14411736500897195390939427874918375741516678299440731980585943695743385600000000000000000000  $it^5 x^{18}$   
 -238124999874157700085414922155628392453786395159012999896963018510272000000000000000000000  $it^3 x^{14}$   
 -192238878103207674144659270087860428992372033494781995193204829514984744550400000000000000000000  $it^9 x^{16}$   
 +47634536314449899830864699361825361919543702448555675670257089585324857753600000000000000000000  $it^9 x^{14}$   
 +978160234081094958233524311769790940387517899716725886304296255990267904000000000000000000000  $it^9 x^{22}$   
 +48616456987207234079006692741773534957229677133342095924010935439171120005120000000000000000000  $it^9 x^{20}$   
 +4577771228716998292257046326759505122651666376917597857510341702596490690560000000000000000000  $it^9 x^{18}$

+2307705028821429926385090331092206070533262409996025318211514454058813358080000000000000000  $it^9 x^{24}$   
 -509800917729127197503047722688397571912130475681902264113739980560653552189440000000000000000  $it^{11} x^{14}$   
 +2591860670813662334126034864445748347798296584553315610176316391600880888053760000000000000000  $it^{11} x^{12}$   
 +46757243932484740120740913011533524137911164300016705485556232470505045916385280000000000000000  $it^{13} x^{10}$   
 -7613221692569820887085553530160925019757509488060801092716092102343479666933760000000000000000  $it^{13} x^8$   
 -14794620330518903917345238328567540652323028217857960433108476004801747987988480000000000000000  $it^{13} x^6$   
 -620545978489062060783674081185569054241610095382566298269982764720492176015360000000000000000  $it^{13} x^4$   
 +8259842849541492204391102513243469799291910037396783180283178948903936587202560000000000000000  $it^{15} x^2$   
 +4531797276607109004062098690430724335787289858772318833810940615165214720000000000000000  $it^5 x^{28}$   
 +2538253930880040986374688896914838357674897970852584956676041754688880640000000000000000  $it^5 x^{26}$   
 +7235619709058593616579815069226935234723542108480222576655166098259312640000000000000000  $it^5 x^{24}$   
 -138695591948318468485084395343284814939424706375031442497135596278906880000000000000000  $it^5 x^{22}$   
 -55757397205574439545957473823563993758125151335228229816069908849267834880000000000000000  $it^5 x^{20}$   
 -143392306190163669591652786702055327082710721538969377277305567169719828480000000000000000  $it^7 x^{28}$   
 +417331344168510853252373573906850243728331130921330625954243194794320855040000000000000000  $it^7 x^{26}$   
 +213413732292212099091854687760660192270475348630821893856742336449101168640000000000000000  $it^7 x^{24}$   
 +690960752503294882483209314979278493459269620562889608991816043048929853440000000000000000  $it^7 x^{22}$   
 +310981789368305247859375713390478584807449459098953284884233085464682168320000000000000000  $it^7 x^{20}$   
 -118194383204492985039693721719435046330772239414634133585920000000000  $itx^{64}$   
 -77309602811641734904577895442819635846997578502194547654656000000000  $itx^{66}$   
 -24579311734757288147018573665935371244734258596602644925086278090752000000000000000  $itx^{36}$   
 -6240341912080192142804579417237258870713862030838919932671699189760000000000000000  $itx^{38}$   
 -9680383763032798161098125916724465048747884003672094464731848376320000000000000000  $itx^{40}$   
 -6704404641803788307500927206166187307034941666195586863978963271680000000000000000  $itx^{42}$   
 +532749145354881705131209586713481210218417001939402182351776645120000000000000000  $itx^{44}$   
 +2270244186936595992403758430587004659750776248804083165393730928640000000000000000  $itx^{46}$   
 +3930637609742391831504104706978013860976722157416126642577735680000000000000000  $itx^{48}$   
 +33645607603375535824511901876016509634185595248718670923043469294305280000000000000000  $it^5 x^{30}$   
 -89020031331250859703324324204510491639475292160511661376814993899520000000000000000  $itx^{34}$   
 -216379582429246929686129395880932207315343804545381035598310088376320000000000000000  $itx^{32}$   
 +791964666576117905956029223229389210578165412716041194266126874195934576640000000000000000  $it^{15} x^{42}$   
 +213031893879260909909476512921483751723008225655886696801535032017173872640000000000000000  $it^{15} x^{44}$   
 -191757149010087069826673291965274081343704153823590439008158623428058808320000000000000000  $it^{15} x^{46}$   
 +260071514192734691233418016642853553402783461736075272586916189787253637120000000000000000  $it^{15} x^{48}$   
 -55658805261510028725637476254656834057446753336783577948954771896359976960000000000000000  $it^{15} x^{50}$   
 -416381602450949042685744118923575285981002591028065159782233381944688640000000000000000  $it^{15} x^{52}$   
 -373972185641405185291325475511317010195005984122930401218433681955885615677440000000000000000  $it^{13} x^{30}$   
 -56932563807082788935497014744758648991131028705139360278249502434224158801920000000000000000  $it^{13} x^{32}$   
 -10095982823568236542811827841615170007743981919986164127367616692205461176320000000000000000  $it^{13} x^{34}$

+11371455399124238675058910315417199243638088202352814684108811290645259878400000000000000  $it^{13}x^{36}$   
 +5948905010889289963727191014704655224732056132602963258819360982852593254400000000000000  $it^{13}x^{38}$   
     +517975584035618156699713239645343285627082265665859566535337574400000000000000  $itx^{50}$   
     +6419581883049570666906351772941625899042601553451698190280556544000000000000  $itx^{52}$   
     +567627745315547180759327114316753958302780609836902613237366784000000000000  $itx^{54}$   
     +289788221016096376832583191065624492662708169089708778277830656000000000000  $itx^{56}$   
     +1318494047158593677670771507008741784295865686486249233186816000000000000  $itx^{58}$   
     -1300083428615523407740555360822967953894341885327984134455296000000000000  $itx^{60}$   
     -1519031886118626710122305756668044567745730093843598050066432000000000000  $itx^{62}$   
 +12998511653429345291179130936305187331348239819720847551234011425044231307694361284504977408000000000000  $it^{37}x^6$   
 -1546821299137582956570658559639256947317692980415301433898631384942782908847437779496966553600000000000000  $it^{39}x^2$   
 -232406843710106852793995342331378774085697291313150005515764905196515280895131193922971238400000000000000  $it^{39}x^4$   
 +10723438060725851287621497928866905018272451763162340709880657443051924591329935360000000000000000  $it^{17}x^{20}$   
     -391067688164830244251364511902410111992209702407426731862842468278708196039720960000000000000000  $it^{17}x^{22}$   
     -442395503391171213405222200250529527303612460729173647941158563038269434536919040000000000000000  $it^{17}x^{24}$   
     -8111903618077958934037299385998140429167261686978880175509298478819245343312445440000000000000000  $it^{17}x^{26}$   
     -5019372047582059314007406283662752052983102664543081126830847183820927994429440000000000000000  $it^{17}x^{28}$   
     -166123686235425496700462782252867619254161764064962778475025996331084592227287040000000000000000  $it^{17}x^{30}$   
     +900753653051765258955474089446431976245706497068245350077212114987227839201280000000000000000  $it^{17}x^{32}$   
     -4655942158433937016647732300811553083251030602444123323791851490283397767495680000000000000000  $it^{17}x^{34}$   
     -11252434291180224426848999196182567758797939679289018883437300452371656375009280000000000000000  $it^{17}x^{36}$   
     -2193485898271536291281735959398839895069957760174234353572913040516574085120000000000000000  $it^{17}x^{38}$   
     +50490746811739527646610550447388187500678523450614331080783530830776416337920000000000000000  $it^{17}x^{40}$   
     +939870859605008660167147144440484393710118848992200290526401290541591429120000000000000000  $it^{17}x^{42}$   
         +21415328664584655191203033154774673454005346089090377297120408371200000000000000000  $itx^{30}$   
         +11647825012875368514107697294736930315888380533109173636226139157299200000000000000000  $itx^{26}$   
         +2879237732863193330269266179978650224909189208366400639681583100723200000000000000000  $itx^{28}$   
         +2024935191687501462234206929970258595513426916895076217918659677184000000000000000000  $itx^{24}$   
         +3170672185329874101279729718408896704440026325133104653867635407872000000000000000000  $itx^{22}$   
 -6698135529846422903854810255858267395129106628150201781780625608400589986008226731801968640000000000000000  $it^{35}x^2$   
 -9057174403697196279330579154319284010630429245810195440924963092945283069024129320988180480000000000000000  $it^{35}x^4$   
 +3574025707125406526330163956155852745296752881537383325089780036011783190533191303147028480000000000000000  $it^{35}x^6$   
 -101198488137537845016833034523200157913760281560460190740762322037014442524169827465748807680000000000000000  $it^{37}x^2$   
 +1807126156687263184207102536879513183360451518192463189151761677761858671878437140074332160000000000000000  $it^{37}x^4$   
     -40268469139931620138022818623276388289403075226492935390693285258212254339301376000  $it^{95}$   
     -1459667530712711594825226714446295688497246262984944188291138927472829953736704000  $it^{97}$   
         -2248195843480007062394913302896240557189409311590057307415140846702428160  $it^{105}$   
         -1522763166001574501301566439111322829126813350681431764388554052384011059200  $it^{103}$   
         -266897161608196341668857620916368997541228871899868561619476096424825847808000  $it^{101}$

$$\begin{aligned}
& +92674816668330324294167864361629980440627683952483217903793660231680 \, it^{109} \\
& +1536706784273116333022786884107382548017742218399582401476921527314148603958481869864960000000 \, it^{81} \\
& +127639410342175515431459277425070086289213449141594292446328467238445300517519983902720000000 \, it^{83} \\
& -25599943997424605394113568074131290157145529467564827360878295563241915416576000 \, it^{99} \\
& -4122111226412813064538774822163246144647951372196841199928164640831087368823368861970595840000000 \, it^{75} \\
& -131978715852938735899508818228133667113990781930701908608587481793179585242647318914662400000000 \, it^{77} \\
& +7877694635055206088417355200988233267118885530608694458834289355344795466801524265451520000000 \, it^{79} \\
& +21998684606644910729328096802841916607093996478220703849913020097495040 \, it^{107} \\
& +2810204179356060798571595551150317553647512052496461202623679582412398258469570238593630208000000000000 \, it^{59} \\
& -4565508477119782306113465222454987936934701369960840759772349219465878243746674126253719552000000000 \, it^{69} \\
& -61288849416457337002806267014161557925544887919349963707374283766047981210964333558339993600000000 \, it^{73} \\
& -620815376595802405992264414789680240104058855208988603992082773182999161322276248942018560000000000 \, it^{71} \\
& +318367570128095044283034617213430799206390163970690180045552236783447265625000000000 \, it^3 \\
& -24265200144327155150145800653442314200551880262337405447197984937455366192343938850176892928000000000 \, it^{67} \\
& -89833852754644225060641555552731730389484593629478018468533549129467231664777542595982131200000000000 \, it^{65} \\
& -229904911021420803128988879216345062535364826205322182746257053883891611864536068113416847360000000000 \, it^{63} \\
& -337599736399016793578115048175452058919922399067158146591541764107998667245577680686835302400000000000 \, it^{61} \\
& -506862488832029046120187936793580693787466145331793863791590624427795410156250000 \, it \\
& +211608159906334838584633537697539653420383491495820529360312076586491081088120844160040592998400000000000 \, it^{55} \\
& +38866915667525980891488652821806018078134503728352146072073528944313302667736540047315723878400000000000 \, it^{57} \\
& -118507807444367266996648790368790085101330812245091565021803292201222631327793152000 \, it^{91} x^6 \\
& -729499089263287248762848923615674545218007443122523905868007875576957727177441280000 \, it^{91} x^4 \\
& -3223332310104540036112136435878211427424322025663180063087120132614809190400 \, it^{97} x^8 \\
& -349485273658100912745092169948210009097074656305552835873339764141986309734400 \, it^{97} x^6 \\
& -13611192373054648908521626193106746915646596820175122148147267421104364322816000 \, it^{97} x^4 \\
& -24540074640762005690469159763586206842763474993680111282880573458888209203200 \, it^{81} x^{24} \\
& -3075827739444823766005042032850287099207183669276443355511830326534084965171200 \, it^{81} x^{22} \\
& -221076741915587318816736575885913444857683658209426516469638724972127801311232000 \, it^{81} x^{20} \\
& -9221379529344687766207253206889703426401201455420584822395054418969665873117184000 \, it^{81} x^{18} \\
& -142048156537820761622380410009531526136164661799020028938551591464033704554266624000 \, it^{81} x^{16} \\
& +8366644703812480838792970417758695147308329884763700079379738017151558848075530240000 \, it^{81} x^{14} \\
& -238484670673489133293903771752415742784627140487604440533755422095108745965076480000 \, it^{83} x^{14} \\
& +5413236245573927492972068261788359347397175963295825690643673613978902344604057600000 \, it^{83} x^{12} \\
& -13985870972220809609231748841431499450527561898484809230714161990120838002638848000 \, it^{85} x^{14} \\
& -29648444273437575376901103058148949399629585878676042976633543755333476894638080000 \, it^{85} x^{12} \\
& +2005089518678919168944022108415155709315045625779130322692657751092816657390764032000 \, it^{85} x^{10} \\
& -32283591898618138324322275370614181677104318980985246498150415002926422425600 \, it^{83} x^{22} \\
& -408860860159939947427521299944455752380194310385024422607328015745776458137600 \, it^{83} x^{20} \\
& -292569752147586645340655334576622304292917557491943250385724374398630923075584000 \, it^{83} x^{18}
\end{aligned}$$

$-12356663092258160684673014634399936244807022645077968165259650848850101428813824000 \text{ it}^{83} x^{16}$   
 $-37211705275074466123623916114032443032707516585097243368565662040997442355200 \text{ it}^{85} x^{20}$   
 $-4761062872613478617395780893320319637225478089259763067302717541662129232281600 \text{ it}^{85} x^{18}$   
 $-334980542289146560365280848122482395498437876192294553427766044957843252051968000 \text{ it}^{85} x^{16}$   
 $-37389090684355620837006307498131933186910668456859328862709412805176878694400 \text{ it}^{87} x^{18}$   
 $-4812174731369086170301522351377178434514649535624495600124120365367480968806400 \text{ it}^{87} x^{16}$   
 $-328287388866775352216153512676330144722549648246821296052696681207445504131072000 \text{ it}^{87} x^{14}$   
 $-13223900392075378018374899602680086478655017748233081706303444586263583599362048000 \text{ it}^{87} x^{12}$   
 $-285033924461732121519308326665014476297717060698255805008255147711729208890753024000 \text{ it}^{87} x^{10}$   
 $-338427177767228484597525586740284839435621643231407488158534032507276076179783680000 \text{ it}^{87} x^8$   
 $-211798877258681478378190288136549918068404362105050279240717515020638672713154560000 \text{ it}^{89} x^8$   
 $-1053192743462571631446610606311731436056136597627217402510167153668758308535664640000 \text{ it}^{89} x^6$   
 $-32487186227643513664094760073326342084494201649445862112700371309024824524800 \text{ it}^{89} x^{16}$   
 $-4174666977375328053504481244482963804548260723418774764025722859685819711488000 \text{ it}^{89} x^{14}$   
 $-271493475328867663115770672336187080179755181448206529398875638744325227020288000 \text{ it}^{89} x^{12}$   
 $-10268379098755998359476639936989375131466385463665565291813164889384323362324480000 \text{ it}^{89} x^{10}$   
 $-259082283703315588887531837071973933980965470145164956038920019289250994575114240000 \text{ it}^{93} x^2$   
 $-24138957258258059252703656663700300168792504559778814953340612722006635315200 \text{ it}^{91} x^{14}$   
 $-3063484841401392671507279412024282184747657089609015178853666450724141347635200 \text{ it}^{91} x^{12}$   
 $-185862708986737493502941066165856206606595826849993634377441476178750231019520000 \text{ it}^{91} x^{10}$   
 $-6384196929916587738057857973305949182374028705719721674975356631203448948260864000 \text{ it}^{91} x^8$   
 $+6560622288920800398991217530504489873349015265650654599155790995198263767364272128000 \text{ it}^{75} x^{20}$   
 $-9584783674420225504839878703015872074868093983345046187466028961455564390400 \text{ it}^{77} x^{28}$   
 $-1205472696383925543789504631134200171360651307925624787931303069512987207270400 \text{ it}^{77} x^{26}$   
 $-84260204487277874836063685563956167077077299820166140640062400988641134379008000 \text{ it}^{77} x^{24}$   
 $-3150801258582015039108888438559966488147964195269139691177121789358399222185984000 \text{ it}^{77} x^{22}$   
 $+7614987914508183092120458832543275392661408144814260513702625088095384594546688000 \text{ it}^{77} x^{20}$   
 $+8676787816815302718349529780224450468732669470595013428822920667831161490117754880000 \text{ it}^{77} x^{18}$   
 $-4881633206360220230478619534900073015582496765965086825195262907322780876800 \text{ it}^{75} x^{30}$   
 $-637415034958218075634250664880170882000212239725481937154749711180784834969600 \text{ it}^{75} x^{28}$   
 $-5846938303628900872579462098232316378588063358115258373734862408581793269678080000 \text{ it}^{79} x^{20}$   
 $-50816806158824343847126940241965843327149352689087064692811730238256771456040960000 \text{ it}^{79} x^{18}$   
 $+9533974437832159588067888235907424841870424951010268365366711222124373480738652160000 \text{ it}^{79} x^{16}$   
 $-2042268234418292218966279658793754866966745089198771923767617576586929242112000 \text{ it}^{79} x^{24}$   
 $-145707857529159403432925690428682473230494897318257827398273407449429253816320000 \text{ it}^{79} x^{22}$   
 $-16379472386210874683434821965070150897787345939194473509354320952451452108800 \text{ it}^{79} x^{26}$   
 $-2587545752597803263113275246481926941781560918888664135424593220928087785472000 \text{ it}^{69} x^{32}$   
 $-27957403695866133617505872986278287163196340022121574201271903388113165090816000 \text{ it}^{69} x^{30}$   
 $+11832671605798715854355783377727485436642375440271777035305469232024635299594240000 \text{ it}^{69} x^{28}$

$+1146808874145998654224705952266810477912081122313174407972492249553884843784273920000 \textit{ it}^{69}_x{}^{26}$   
 $-189161309468945099640110343811607703494081209483006596224479581543648460800 \textit{ it}^{69}_x{}^{36}$   
 $-755039438070971313606074674155692874125410163885130671793851667032781619200 \textit{ it}^{71}_x{}^{34}$   
 $-133630796738058389034117116115722645053942967762370229561910579590809727795200 \textit{ it}^{71}_x{}^{32}$   
 $-7591417202866245065718331236949016549127919253429644893927163283568007839744000 \textit{ it}^{71}_x{}^{30}$   
 $-155850139203255047381284343444967795346041881694845672824066817476958261084160000 \textit{ it}^{71}_x{}^{28}$   
 $+21042219544021203317418451203177797495206635581944582406797670729082067444826112000 \textit{ it}^{71}_x{}^{26}$   
 $+235064228757041875229782424104939772989859386039749281470769538152750120960000000000 \textit{ it}^{71}_x{}^{24}$   
 $+30200336915903968282555028554414243602196434866244744701050749227719632711843840000 \textit{ it}^{73}_x{}^{24}$   
 $+4221630944725157382109537806369680714434582426159930533844305832495283058990120960000 \textit{ it}^{73}_x{}^{22}$   
 $-19263852682717089839357476052302690312865725815170929130731229070718811504640000 \textit{ it}^{73}_x{}^{28}$   
 $-536549918666278814004610011596178762285422350328271099526862301755975852359680000 \textit{ it}^{73}_x{}^{26}$   
 $-2124737422421439809904732460158852157137305336747938703070103391111322009600 \textit{ it}^{73}_x{}^{32}$   
 $-304840242443150557094641355615189208620541332107451254752115326427730647449600 \textit{ it}^{73}_x{}^{30}$   
 $-42912497100802223092822021428338225397587012003339546814776575388055735631872000 \textit{ it}^{75}_x{}^{26}$   
 $-1431979120487115900662437050896863013753307701184773084442488639738287189131264000 \textit{ it}^{75}_x{}^{24}$   
 $+30470892125399754071125113775882613999514184896221194134338230672749470951669760000 \textit{ it}^{75}_x{}^{22}$   
 $-122793053113326174136432208052343586305754840640258048000 \textit{ it}^{13}_x{}^{86}$   
 $+1095250277097426656495446112363660538540366285106053120000 \textit{ it}^{13}_x{}^{84}$   
 $+1354375610905178567246951696602902421251837349645516800000 \textit{ it}^{13}_x{}^{82}$   
 $+73251645822239457554366131637231029887736936503705600 \textit{ it}^{15}_x{}^{90}$   
 $-6409295293887172592495885650664961730910847286797926400 \textit{ it}^{15}_x{}^{88}$   
 $+302867131541332129012775331440170794180245726655676416000 \textit{ it}^{15}_x{}^{86}$   
 $-7884563016459428171073557323764988351731887483413069824000 \textit{ it}^{15}_x{}^{84}$   
 $+110234318228132485187262334898738973973047796192184893440000 \textit{ it}^{15}_x{}^{82}$   
 $-581162753540302741828640368571771027222162722038692708352000 \textit{ it}^{15}_x{}^{80}$   
 $-146098381097338300936874716940052558937262418893674495904864625843970768896000 \textit{ it}^{65}_x{}^{36}$   
 $+4325807675311205342108043764795404121063722184407102493052639295570993741824000 \textit{ it}^{65}_x{}^{34}$   
 $-680540494576861017151669158715482487010650991797291908559963336329830400 \textit{ it}^{67}_x{}^{38}$   
 $-21432367134723148714448344056933408777898620590567242403824424694063720038400 \textit{ it}^{67}_x{}^{36}$   
 $-730290270724809410798628770245090918789190548536130387417099242874217693184000 \textit{ it}^{67}_x{}^{34}$   
 $+2203242723395600496495903711645613630016904124094839988494688900921451085824000 \textit{ it}^{67}_x{}^{32}$   
 $+5648096472341797987806685902351276816701066499560794886935018206737672492285952000 \textit{ it}^{67}_x{}^{30}$   
 $+495118542375765671236663069489628156805936739764233008787713636169164165962792960000 \textit{ it}^{67}_x{}^{28}$   
 $+28227016149689102886972813754440040232211553568092423853034104812889702400 \textit{ it}^{65}_x{}^{40}$   
 $-8226541806667747596221341451570711574846921752165015020417751445566757273600 \textit{ it}^{65}_x{}^{38}$   
 $-54714096978443851077161369428017943077042973512177252708333598392069390336000 \textit{ it}^{69}_x{}^{34}$   
 $-3137149276011315942162533471651818961871211730965157039809105641783007641600 \textit{ it}^{63}_x{}^{40}$   
 $-1573372728357409900933700157445128401556091186826672442070609957314625536000 \textit{ it}^{63}_x{}^{38}$

$$\begin{aligned}
& +2011613471321061217398359763259004204682263299318457360123491229987449602048000 \, it^{63}x^{36} \\
& +866513001289014525141269446524431197458277534201372765889955265391290409287680000 \, it^{63}x^{34} \\
& +65969154724088368648198600992634584590171833306976874468643447963594802803507200000 \, it^{63}x^{32} \\
& \quad +878117616082904298959617202763167357119286476800 \, it^9x^{96} \\
& \quad -40353283973019613457496368405652222862216396800000 \, it^9x^{94} \\
& \quad +721823391374094084538255482211235595946813292544000 \, it^9x^{92} \\
& \quad -1992340904856065559012743854119204305012766277632000 \, it^9x^{90} \\
& \quad +33320468390893106616513440096887643728031483166720000 \, it^9x^{88} \\
& \quad +3145113480718503731708744943176053390950703709552640000 \, it^9x^{86} \\
& \quad +50404278788342913944394592910586282310940963635200 \, it^{11}x^{94} \\
& \quad -3110122839887106988657649441365984711528804043980800 \, it^{11}x^{92} \\
& \quad +90080217618503609540966055474517674220077969309696000 \, it^{11}x^{90} \\
& \quad -1061083085599827101594969379435438972091855062171648000 \, it^{11}x^{88} \\
& \quad +4191511508501471604104974495927030681167838360633344000 \, it^{11}x^{86} \\
& \quad +113775378625660932286940604099567237372357611335188480000 \, it^{11}x^{84} \\
& \quad +2162137835608727993692510143294754140928928749977600 \, it^{13}x^{92} \\
& \quad -163268032248781666097493375274505628477827274139238400 \, it^{13}x^{90} \\
& \quad +6324172290204622680880668231755663989936653720354816000 \, it^{13}x^{88} \\
& \quad -232321901044874764418365130573198920534205702441850143314733824452486758400 \, it^{101}x^{44} \\
& \quad -17434307092865359685533688540322183683390785938294046457732701729851860582400 \, it^{101}x^{42} \\
& +2349319980832604875720232191192742351640705697157973840223856446831363841064960000 \, it^{65}x^{32} \\
& +190710124392975998365477580365308364910839298212922445855797131062286735651110912000 \, it^{65}x^{30} \\
& \quad +22050657368257021362164708668492106059149021214862841803680366431987302400 \, it^{63}x^{42} \\
& \quad +70689497997972368276390696476262314672757145600000 \, itx^{90} \\
& \quad +18287499881559189198215588437130601557156010393600000 \, itx^{88} \\
& \quad +951173833729705109700908333299544479547216048947200000 \, itx^{86} \\
& \quad +1399258309730870354266087837699543125147978301440000 \, it^3x^{90} \\
& \quad +944412466008080744779566239934276830289618534400000 \, it^3x^{88} \\
& \quad +3746623639790167276543168225701188960602996447641600000 \, it^3x^{86} \\
& \quad +26696243732218885256449792362733563902533822316544000000 \, it^3x^{84} \\
& \quad +115204627390868722201803912742456653587649166049280000 \, it^5x^{88} \\
& \quad +5167483624782010980259738442443394768233535687884800000 \, it^5x^{86} \\
& \quad +8415510962997329035974801659950241990764028284108800000 \, it^5x^{84} \\
& \quad -15359604137199713801107379401680529794593432556011520000000 \, it^5x^{82} \\
& \quad +4939755840435289039190332545028509689656941981204480000 \, it^7x^{86} \\
& \quad +93170839124439159366259867900135865738160655407513600000 \, it^7x^{84} \\
& \quad -14697724306383282328327011666527854244360493265531699200000 \, it^7x^{82} \\
& \quad -1428728753412435832398531378578910847204306245274671513600000 \, it^7x^{80} \\
& \quad -2995647393924449224365058171692001247067632098187673600000 \, it^9x^{82}
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
& -1097276166782699717693655283248063354204246392183350886400000 \, it^9 x^{80} \\
& -70049140553206268451027937232559276187693897088092864512000000 \, it^9 x^{78} \\
& +144147379099887497865374625471862294928637560881152000000 \, it^9 x^{84} \\
& -33387190547828844376288441786403789118154967230562849609489325863888486400 \, it^{103} x^2 \\
& -396843469915726375710364590515775652004754990912209221099212817221392793600000 \, it^{35} x^{54} \\
& -26381156607090200430442314067498005739857711411306938070621409104843767808000000 \, it^{35} x^{52} \\
& -209051937989339665113825592494745369344263007714394207248113578988618435788800000 \, it^{37} x^{50} \\
& +2962887314601666744332851908944389013632335041638849333911678301734174720000 \, it^{37} x^{56} \\
& -29749730497211186043306656402326369264041560157039230449722895418523648000000 \, it^{37} x^{54} \\
& -5228932847141098612102374544769314418275733741060548371177301854662531481600000 \, it^{37} x^{52} \\
& -54768927042922233288032216474971233055524112042567179315866374473520880025600000 \, it^{39} x^{50} \\
& -911766988249516141072853349116565802237690080915844066730849931942627901440000000 \, it^{39} x^{48} \\
& +21620922369746075938884977299125992341389537528388479038561537565602611200000 \, it^{39} x^{54} \\
& -334582579869482657336991981600915607013157488578494698272419294982491340800000 \, it^{39} x^{52} \\
& +140404552831249525678126279625460397316641256832083012184735115959682990080000 \, it^{41} x^{52} \\
& -3474460287514440814722645355939059085925157250489876289095718544343459430400000 \, it^{41} x^{50} \\
& -464096917023075834674142930572575981492248085356047731883304188999305789440000000 \, it^{41} x^{48} \\
& +2435096134695221932619585338442740135175359535224229132471658988525131399168000000 \, it^{41} x^{46} \\
& -5888977804094099998988498722865746497629061120000 \, it x^{92} \\
& -248390652393866899664740267156133043593469369640975487729927576774246400000 \, it^{33} x^{58} \\
& -23062409081178889402617267417034242467621543948164023488601125735419084800000 \, it^{33} x^{56} \\
& -2350896300205647136376057690412734292272292882958605124825397000902017024000000 \, it^{33} x^{54} \\
& +358903402995283611933745488876364032844307096408227207966576088816025600000 \, it^{35} x^{58} \\
& -2664283192921852800784068014678222016911183630847106993182160563103334400000 \, it^{35} x^{56} \\
& +3500498989451658280583549872218166363887189564652531528699861543157760000 \, it^{31} x^{62} \\
& -22350412548658169712643763188931117940028647067063452554231737535692800000 \, it^{31} x^{60} \\
& -948410715921161832827064555095880565910245599689579153360284663205068800000 \, it^{31} x^{58} \\
& -161336931694890900827834304039793011133619795334684793725434732005765939200000 \, it^{31} x^{56} \\
& +38089548449608718734058134289519327810951403780764608603668298680238080000 \, it^{33} x^{60} \\
& -40351845196195290947321288164647471562707353614013206001570807808000000 \, it^{25} x^{64} \\
& -25570090507732602084959426118432492438651641782691806624551568146432000000 \, it^{25} x^{62} \\
& -499374497457160443234742505130560608943101234514668902818960948330496000000 \, it^{27} x^{60} \\
& +18008416271334446118548452158086140893709483587508501759708197027840000 \, it^{27} x^{66} \\
& -107892277400984366879917312207626653368329808226734459934575322726400000 \, it^{27} x^{64} \\
& -261775647546966956046554365559780053153310134632307298490585710592000000 \, it^{27} x^{62} \\
& +274440818478727468244826147129439754729857515776086740885531367833600000 \, it^{29} x^{64} \\
& -1738861230969586908960304437758851103366054512074304481335672464998400000 \, it^{29} x^{62} \\
& -22835832561738470472836363013295025549957985307338668252867278877491200000 \, it^{29} x^{60} \\
& -931012751916522694101730332223927464575457674562870238548945883103232000000 \, it^{29} x^{58}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -1165352110522773137895907365364152761005688680718932183755106811904000000 \, it^{23} x^{64} \\
& +40817280587496915621431425862531895902242089595528778610219417600000 \, it^{23} x^{70} \\
& -170297737359662918538285361941023599273231717605445084005374361600000 \, it^{23} x^{68} \\
& +964827900751003727845195746137851280708996168604540742339468984320000 \, it^{25} x^{68} \\
& -5047028177039061962563672566752510695863813191168950880328430387200000 \, it^{25} x^{66} \\
& -57412433601524010152985477167896975962402873886104548532446822400000 \, it^{17} x^{70} \\
& -11902317475773288542780841234303344058927890796067613887692800000 \, it^{19} x^{72} \\
& -29788112852280425968667877674266408252854733437000779276117606400000 \, it^{19} x^{70} \\
& -1627392441658501837283362820335828826905630451893300414635835392000000 \, it^{19} x^{68} \\
& +29061394230428984356860083758570367470473190107449897307340800000 \, it^{19} x^{74} \\
& -45537897173592379895065526424023193662582259567013409392174930329600000 \, it^{21} x^{66} \\
& -4251315839796901344697948627999783478106689199739257738598809600000 \, it^{21} x^{70} \\
& -535527974953062039673342168763098893875176779169639953258774528000000 \, it^{21} x^{68} \\
& +1300200824711176367285035650635473242474168302273161469519462400000 \, it^{21} x^{72} \\
& -6523432055027298349087734404231022673753915420469785630341070848000000 \, it^{23} x^{66} \\
& +20770897231304627427606623479797007809826558886917431356141902724727114712589166182400000 \, it^{83} x^8 \\
& +440040849682854437706452032684289313541081608528167028583100220013172801402408062156800000 \, it^{83} x^6 \\
& +726844444797178345438662893901362377229013158606862425756956668434862636599491952640000 \, it^{81} x^{12} \\
& +28545866550687180392745318913841045647885828781316513123235564760309081020209876172800000 \, it^{81} x^{10} \\
& +700294925053560967363439399518737604360728376761504395472231329650447725472315657420800000 \, it^{81} x^8 \\
& +11408985710198004210062230740204898793285830401177577488079085652600360081098062115635200000 \, it^{81} x^6 \\
& +747925503878054056772033030611163697793082801038288855107810654523098761064244838400000 \, it^{79} x^{14} \\
& +31369415290491057303320266894071076011314058213673247484008374062632775123156231782400000 \, it^{79} x^{12} \\
& +857560814316155523659875968798359811144080868369091618828453207613129278840288523059200000 \, it^{79} x^{10} \\
& +163046429864227084587860409489587828180225981111201799814969067099525083001255886848000000 \, it^{79} x^8 \\
& +3701297944313336995458622471301397301128732166984826880000 \, it^{11} x^{82} \\
& -272155645833291665952953044648257130581596437311651840000000 \, it^{11} x^{80} \\
& -49745289796755613411526921768853045014981083672753471488000000 \, it^{11} x^{78} \\
& -2479456238748191829239439449496224192382613968118563314073600000 \, it^{11} x^{76} \\
& +93202720032563039950526134344034616400198830984622243840000 \, it^{13} x^{80} \\
& -10993054122737971821910560650194073320099941543962266828800000 \, it^{13} x^{78} \\
& -1737707059272912764992357822327742611116833739521006764032000000 \, it^{13} x^{76} \\
& -73642929569461014616675045974780315959568066271955895975936000000 \, it^{13} x^{74} \\
& +4182819795179641477375464492978810234888949107392721715200000 \, it^{15} x^{78} \\
& -301181168483969183441288054721341617270844258061765731942400000 \, it^{15} x^{76} \\
& -5114300555415323521881115199883534457084289504399386791116800000 \, it^{15} x^{74} \\
& -2049679707080888780760086042167735817552228746565398327984128000000 \, it^{15} x^{72} \\
& +414993694809804629597120706989454141319866318049410558197760000 \, it^{17} x^{76} \\
& -5977176148233626352338725087433926044517609677389258607820800000 \, it^{17} x^{74}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -1320519323014085376321531656964402996727970746412907235167436800000 \text{ it}^{17} x^{72} \\
& +150536460717076424490400724702695689670596108370309696685009169563430508157730816000000 \text{ it}^{71} x^{22} \\
& +7636933760723225144522265126679297358219102437592621755664568957105235717474851225600000 \text{ it}^{71} x^{20} \\
& +275004417118265743419818906777944373858601196210589035657005066433956410198776086528000000 \text{ it}^{71} x^{18} \\
& +6714060807909634776496815693856264153806350195766802972653459418604958258583179991449600000 \text{ it}^{71} x^{16} \\
& +69314807655570195275187699247661055343608393315105878470032296140481999232250675200000 \text{ it}^{69} x^{24} \\
& +3641993891098875255024522084187065101012991768882129596833936315539831916589796556800000 \text{ it}^{69} x^{22} \\
& +140378357219228551504467475046933147690058359808967772784929241314871649635827869286400000 \text{ it}^{69} x^{20} \\
& +3503110375840247036147953133306828321014039967075243880472176455634110977901888274432000000 \text{ it}^{69} x^{18} \\
& +27830378297165921040737113374806926628148986944655484085611216433218682240200867840000 \text{ it}^{67} x^{26} \\
& +1500606206448941051497100227015049446971214139724790199474092628006236207553760460800000 \text{ it}^{67} x^{24} \\
& +638951923885611433402683822841400508438841015601702108486914975364605735914449141760000 \text{ it}^{77} x^{16} \\
& +28339372549845433944353275643030493925879113850493634391063867843570582933886887526400000 \text{ it}^{77} x^{14} \\
& +842530030425451874948002058263468995547415536837162963469831959596843381201183965184000000 \text{ it}^{77} x^{12} \\
& +1781277503765081177527656425893508181497709554256491270795425496554416756646133891072000000 \text{ it}^{77} x^{10} \\
& +573381974314482507817968900085126913217430303267524966290514458792443934967720837120000 \text{ it}^{83} x^{10} \\
& +15511517383561171016075015217362413521683330641349800510178944417544005960547709222912000000 \text{ it}^{75} x^{12} \\
& +2836539388254154689529444072099175311239060279009492420489028686933897381905275289600000 \text{ it}^{73} x^{20} \\
& +13819807178859055517599719496128521356793131353989335584864605026579497668268628377600000 \text{ it}^{73} x^{18} \\
& +468179892523971985337210312205311811500496438357363654271521828657639032789095415808000000 \text{ it}^{73} x^{16} \\
& +11108426004533348803547995770878550887572037424365098212857591854484391562644390150144000000 \text{ it}^{73} x^{14} \\
& +243415126999287177824408167492364069454476100303000557557447703175963397328423878656000000 \text{ it}^{63} x^{24} \\
& +825085915020962092174383623725064238824341497271572879914741544660390222149713920000 \text{ it}^{61} x^{32} \\
& +39515952699009730849509513219984202921275792550808510932450773694477296287612928000000 \text{ it}^{61} x^{30} \\
& +2756888360493350931929958776573459966700202883476322569393802566128753155858497536000000 \text{ it}^{61} x^{28} \\
& +82022029280966272268843311424539404219261587563413760315274625751832203812161558937600000 \text{ it}^{61} x^{26} \\
& +201087687031962504264598126303995531874122303285195567024699178383621947916288000000 \text{ it}^{59} x^{34} \\
& +7354086184615269919433155947988948562970410379180409178097860175365981366491545600000 \text{ it}^{59} x^{32} \\
& +460642927119388428824976999238818081958780301086804045208316412725442886033190420480000 \text{ it}^{75} x^{18} \\
& +21463631981534885223268409503229318659017962659568930429292605804191757995171066675200000 \text{ it}^{75} x^{16} \\
& +683707694556446317567010270179333323610942515235161649819709857901868005048891473920000000 \text{ it}^{75} x^{14} \\
& +608959270766510902939219487108114695030071404021999720822045188459818269829758976000000 \text{ it}^{53} x^{34} \\
& +62924813351586781342412178228693621957523785196333790148068356689129278538395733196800000 \text{ it}^{67} x^{22} \\
& +1608035615476376884056689062494711288282915123827295581075359241931371823324937479782400000 \text{ it}^{67} x^{20} \\
& +9782598735955509179943110438135198955061143287520704929950513031698276685971456000000 \text{ it}^{65} x^{28} \\
& +53181351426026603946778637086337627049231552688761754158225859604604290572117606400000 \text{ it}^{65} x^{26} \\
& +24964510248641710942711451839982168643967657891714829256811166500931617581817449676800000 \text{ it}^{65} x^{24} \\
& +658782889183073410597007304153579629532430523611222455079879625568719883131796062208000000 \text{ it}^{65} x^{22} \\
& +3022206177158041013754808636624039407136243734473486191878333813846022606616002560000 \text{ it}^{63} x^{30}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +159932917159306228228471718347844303988622855566217151131719610039185877995670732800000 \, it^{63} x^{28} \\
& +8804371929813190368281092558944401614336596489753057260879838112986113248371671040000000 \, it^{63} x^{26} \\
& +34047676588703619142650143705177841218232902810222468406491175739881736014869299200000 \, it^{55} x^{34} \\
& +2204661957216410402618852572673052749276500718539747922261712642729530412824002560000000 \, it^{55} x^{32} \\
& \quad +1952291117117644652232840437659117648833202261425205629282336175798047064719360000 \, it^{53} x^{40} \\
& \quad -10495106675148022967276333030402504371073699437210826670429017023245468460646400000 \, it^{53} x^{38} \\
& \quad +4375781888985466369448774755179657329363905364069962183502760428034249225299558400000 \, it^{53} x^{36} \\
& \quad +694183362039348098920903159041604444659364276186785710797802502617016541013606400000 \, it^{57} x^{34} \\
& \quad +178841831155922638186819857405245598978396104946725252815115445393362048911618867200000 \, it^{57} x^{32} \\
& +7643112024923215416930315222928426004632652634298805955866998519948126537538705817600000 \, it^{57} x^{30} \\
& \quad +9364084051666305174117879327034062207819759217613980463653861360687958741483520000 \, it^{55} x^{38} \\
& \quad -156020325847536123774366598239649323551670129165135522301913862837764923116748800000 \, it^{55} x^{36} \\
& \quad -33835447044786009151324668457572501094021058886301041623585138220217648388505600000 \, it^{51} x^{40} \\
& \quad -6907461756833309693367953510685371237633677915104647532644464376953421011353600000 \, it^{51} x^{38} \\
& +154587091204434575584993791789481907672179882064296415691025446859560106112896204800000 \, it^{51} x^{36} \\
& \quad +93686844061479637115694175211217404808910765237776102753942713546752131072000000 \, it^{49} x^{44} \\
& \quad -802646551947472934112472188919125034713774434735240152406453165945677414400000000 \, it^{49} x^{42} \\
& \quad -209355966451650432853990424759352129685188784257291034372874661166344981970944000000 \, it^{49} x^{40} \\
& +34222601441977328106754385181892022753871990187310353446564823559157946106511360000000 \, it^{49} x^{38} \\
& +758659054775837103664157147821371950108791670157525000580249282098116854796412518400000 \, it^{59} x^{30} \\
& +25662108290102530780887246760537680657116494566354826626404241938090894969265979392000000 \, it^{59} x^{28} \\
& \quad +44643378331517131711706634624686375789164822661116742796095833014363189537669120000 \, it^{57} x^{36} \\
& \quad -239276832922885862279676365679081497166366428535356523526101642241514668032000000 \, it^{45} x^{46} \\
& \quad -17658844408895648207573923698352361180254784767169908247841034013956324196352000000 \, it^{45} x^{44} \\
& +890491030141897092054276726759248676304279390342160577161293897595843688529920000000 \, it^{45} x^{42} \\
& \quad +816284852226674254390928923521933467022622158786192341878262451560660336640000 \, it^{43} x^{50} \\
& \quad -31351757886632271143525402075524744048152185372283190566371951066946207744000000 \, it^{43} x^{48} \\
& \quad +20610192602962470465316608229715690839804691820826496942682909098527791513600000 \, it^{47} x^{46} \\
& \quad -1525853449985509375856231962822762243718804564745963248500759147274733355008000000 \, it^{47} x^{44} \\
& \quad -75086968967692485343645857408140374394383183878308506951666177909896240955392000000 \, it^{47} x^{42} \\
& +6267573250854778143556311557558181050853548408171133956626519764876065897447424000000 \, it^{47} x^{40} \\
& \quad +42114537485704513459796848555906342099199936510268840865974491531438687518720000 \, it^{51} x^{42} \\
& \quad +1251110025022459377971266168882004735948473733358523441701214413127680 \, it^{107} x^{2} \\
& \quad +285576327219415519569177298107105280 \, itx^{108} \\
& -3194491733894119928180254251808065309783194308470517394711339681955698442240000000 \, it^{43} x^{46} \\
& +8569677708550137876986860797872368771678469690187467580485613919785545891840000000 \, it^{43} x^{44} \\
& \quad +4283625554343807488516811407352942548461970717406416990556315512655681945600000 \, it^{45} x^{48} \\
& \quad +2653721893644636741327489283170990179884971525046429286400 \, it^{31} x^{78} \\
& \quad +248786427529184694499452120297280329364216080473102745600 \, it^{29} x^{80}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +1643406279410264750250445916597888354540045247027609600 \, it^{25} x^{84} \\
& +38633151178767296603758480866933407401787309036719127469014793584640 \, it^{57} x^{52} \\
& +35917283635019771309258432931654219294520766761834277138839030443540480 \, it^{103} x^{6} \\
& +4111701785077257996715919298496316373974426839414111363999260789964800 \, it^{65} x^{44} \\
& \quad +541197160909455663630237339730748164033658424005763639113353789440 \, it^{51} x^{58} \\
& \quad +112749408522803263256299445777239200840345505001200758148615372800 \, it^{49} x^{60} \\
& \quad +114656252051878936063984598832410815433026412583321600 \, it^{23} x^{86} \\
& +1430157142635567998857711060346544825730235422404908300521482013900800 \, it^{63} x^{46} \\
& +461821577309402166297802529903571766642055188484918305376728566988800 \, it^{61} x^{48} \\
& +138546473192820649889340758971071529992616556545475491613018570096640 \, it^{59} x^{50} \\
& \quad +653537398191651979560203440745086093580631707416234233220300800 \, it^{43} x^{66} \\
& \quad +100913862956063908608560825409167705626421072468683227188428800 \, it^{41} x^{68} \\
& \quad +14416266136580558372651546487023957946631581781240461026918400 \, it^{39} x^{70} \\
& +1001755488882973309172285980984418460011243260466784135825432333464371200 \, it^{95} x^{14} \\
& \quad +21237865764686498310928839537572711043286738576972185600 \, it^{27} x^{82} \\
& \quad +1902146226354379229724856828148994451291667040580338607718400 \, it^{37} x^{72} \\
& \quad +231342108610667744155725830450553379211148694124635776614400 \, it^{35} x^{74} \\
& \quad +25873788463035208227943020510917154253878472369202685542400 \, it^{33} x^{76} \\
& +254363338411647477214960018669457333456427499483755010168424858281574400 \, it^{75} x^{34} \\
& +130714493350429953568798898482915574137330798345818546892107218839142400 \, it^{73} x^{36} \\
& +61917391587045767479957372965591587749261957111177206422577103660646400 \, it^{71} x^{38} \\
& +27088858819332523272481350672446319640302106236140027809877482851532800 \, it^{69} x^{40} \\
& +10964538093539354657909118129323510330598471571770963637331362106572800 \, it^{67} x^{42} \\
& +746956308210182065343796222165639888800521240049461406378532377355878400 \, it^{79} x^{30} \\
& +455176500315579696068875822882186807237817630655140544511918167451238400 \, it^{77} x^{32} \\
& +114486341586625521048261254969647824001284944053346758380049409538785280 \, it^{101} x^{8} \\
& +286215853966563802620653137424119560003212360133366895950123523846963200 \, it^{99} x^{10} \\
& +584357368515067763683833488907577435006558568605624079231502194520883200 \, it^{97} x^{12} \\
& \quad +21822466165703857404445054021401135646518484838942082222312652800 \, it^{47} x^{62} \\
& \quad +3921224389149911877361220644470516561483790244497405399321804800 \, it^{45} x^{64} \\
& +10016002157458188008381828372908661178241154194704958973448279818240 \, it^{55} x^{54} \\
& \quad +2414571948672956037734905054183337962611706814794945466813424599040 \, it^{53} x^{56} \\
& +828860391577379379059638368843281375658638483500217801270545486970880 \, it^{105} x^{4} \\
& +2115034538051746381279767862195617881390925712040221974272055375927705600 \, it^{89} x^{20} \\
& +2115034538051746381279767862195617881390925712040221974272055375927705600 \, it^{87} x^{22} \\
& +1894718440338022799896458709883574352079370950369365518618716274268569600 \, it^{85} x^{24} \\
& +1530349509503787646070216650290579284371799613759872149653578529216921600 \, it^{83} x^{26} \\
& +1120434462315273098015694333248459833200781860074192109567798566033817600 \, it^{81} x^{28} \\
& -28491940064854271421242021614221904883662130401490495331696494109722289781340110848000000 \, it^{51} x^{32}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -602285925416111186014684034650934476057509587413589828410889511736803038001258037248000000 \, it^{55} x^{28} \\
& -39074022922555838998197089167069190144726064744182405533354329102046280248313637765120000000 \, it^{61} x^{22} \\
& -333776095955584852333857556683307410207174890260316090750560670612409777490231296000000 \, it^{43} x^{40} \\
& -5342765089235837323748067757191291234726326463230642272617061959116502095389261824000000 \, it^{47} x^{36} \\
& +13134297940761661321856192801933118398113524917942487371677957242908345106432000000 \, it^{35} x^{48} \\
& +9353701280173320195137966784797073143933378774352033964997281151830078125000000000000 \, ix^8 t \\
& +1714684583425791274569056959550544453859317090790095349775339790826171875000000000000 \, ix^6 t \\
& +453339854102424483033207916943912919367680 \, it^7 x^{102} \\
& +23120332559223648634693603764139558887751680 \, it^9 x^{100} \\
& +61684486679393752226942296391134740480 \, it^3 x^{106} \\
& +39811198629124630577724301501426442475786154803200 \, it^{19} x^{90} \\
& +19472868894680525826084340834308902077619974963200 \, it^{17} x^{92} \\
& +828632718922575567067418758906761790537020211200 \, it^{15} x^{94} \\
& +30210567877385567549332975585142356946662195200 \, it^{13} x^{96} \\
& +924813302368945945387744150565582355510067200 \, it^{11} x^{98} \\
& +7166015753242433503999037427025675964564150786457600 \, it^{21} x^{88} \\
& +6538555588015737736055883417460282490880 \, it^5 x^{104} \\
& +1471328374296867047846795034570864613141513538810589199493603739775795200 \, it^{93} x^{16} \\
& +1880030700490441227804238099729438116791933966257975088241827000824627200 \, it^{91} x^{18} \\
& -13363240557946927546431243005240935441958461181292733249923755027717949761791155240960000000 \, it^{59} x^{24} \\
& +7723346442678032045838189417308554122360613613269735811579904000000 \, it^{11} x^{72} \\
& +66858814011541294443435558262871280172941296528341747200388521256601735868983675977280000000 \, it^{81} x^{2} \\
& -72241765263853293169673129219493733591127507702120448000000 \, it^3 x^{80} \\
& +8942851046159707694949350922692538526882326680603962862362165248000000 \, it^{15} x^{68} \\
& +253824094655872962363340136736188403146790203093309894804329463808000000 \, it^{17} x^{66} \\
& +168937292262311301664828484510527643951517963621829391573572764303360000000 \, it^{21} x^{62} \\
& +285611101467106928250811117611049203757607355085776435598589952000000 \, it^{13} x^{70} \\
& -562210216500035512127084443146287566650745320288101745227011411980041930670080000000 \, it^{39} x^{44} \\
& -52301400406199485872497390096834189748683922195762309485994611260281024751337472000000 \, it^{41} x^{42} \\
& +6739261557662729484805589241398496926698020780033944046458068008960000000 \, it^{19} x^{64} \\
& -317394360066360089906108284825025266497758265536650261431499356618988802015232000000 \, it^{37} x^{46} \\
& +41015834684299320177608300267924216385847617357617768711137325752768266240000000 \, it^{29} x^{54} \\
& +572102919851642022313919164557194409810971157793351353850497912142320107520000000 \, it^{31} x^{52} \\
& +4991554018580532015277539862793671791396397800256991378893071590929213685760000000 \, it^{33} x^{50} \\
& -1554710250481269338075900152757826603089419883623765747288709865963993385792438272000000 \, it^{45} x^{38} \\
& -13511440416090186342169209098918393949299081450088612251857659091012246905846497280000000 \, it^{49} x^{34} \\
& -69740127809441117171608626498436971357999800661963650286557053040393411631635452919808000000 \, it^{65} x^{18} \\
& -77221017157847913688566368322627496034239871337564799739165768282529585539946318397440000000 \, it^{63} x^{20} \\
& +142613076022234045426794272406577488024823410700114505149187168660143603996797670785024000000 \, it^{67} x^{16}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +81210938752423877070002620395327575905165843103744000000 \, it^8 x^{82} \\
& +76216486821325765723357194138100006577077233269963501092035475170093217977801837117440000000 \, it^{69} x^{14} \\
& +1791353682065642248212176827399870306292917239848203654496530251000939992270605891141632000000 \, it^{71} x^{12} \\
& \quad +156829042317726933726590840922701742724614719179150369751040000000 \, it^9 x^{74} \\
& +2812968469817813479659353325847740667586214820691308954123854618816881984417645268566016000000 \, it^{73} x^{10} \\
& +3203654869787153928119549316006941021593988601295884355850759105214116742471334351601664000000 \, it^{75} x^8 \\
& +2705254641693566834706249939337359132857615818745466791684529911108889215561184999112704000000 \, it^{77} x^6 \\
& +1660834074223774660776540512845045689927782943908055505895097938415219560301952908656640000000 \, it^{79} x^4 \\
& \quad +4424156091602137352891682112584885618007008467528712192000000 \, it^5 x^{78} \\
& \quad +188722145378388925227442232199253266753323872732877684736000000 \, it^7 x^{76} \\
& -97305953767445750406505869053766644539685189015373687352202548920230853367283318784000000 \, it^{53} x^{30} \\
& -3304203037350915442160435121521564227637747727673715729708986302835967466167164993536000000 \, it^{57} x^{26} \\
& \quad +94358682096029962521378667985573260321481792810377614480274368120225792000000 \, it^{25} x^{58} \\
& \quad +4022656389777587002526717971924913216950360210484056837933674025451520000000 \, it^{23} x^{60} \\
& \quad +2142937352510182963574105875359074345195786489767688264100160295399325696000000 \, it^{27} x^{56} \\
& -83680785278420786084232309163662731267518159667907063568011207088366727410483200000000 \, it^{35} x^{42} \\
& -3921887663380915264516391194086481849637318410376699097229612984958401244792094720000000 \, it^{35} x^{40} \\
& \quad -9265963531684838247848320257169210224042889854524303104989056103772179388170240000000 \, it^{37} x^{44} \\
& \quad +25975529586950319848190532255037209511267327910754721702280578769786091539005440000000 \, it^{37} x^{42} \\
& \quad -7434831739307554982839560941259574786260699484897460195069244988675010974533550080000000 \, it^{37} x^{40} \\
& -2668806864521741137090373482451355684582440009985600884215442812350088626062544076800000000 \, it^{45} x^{32} \\
& -6130920043329685466477328202270605438129821184370935922332790999008511608280291108454400000000 \, it^{45} x^{30} \\
& \quad +46605674946770357741059542394634909356983284905419815982573650416643621626985840640000000 \, it^{47} x^{34} \\
& \quad -6177154761855026356305566676816089770288665099231096412203915386764544177086660608000000000 \, it^{47} x^{32} \\
& +53812453720954389151611041936199788105792946130943537820590360194297283727484330495180800000000 \, it^{51} x^{24} \\
& \quad -413520257238503341898597066444250841599765721459849241087976748177829690485946449920000000 \, it^{41} x^{36} \\
& \quad -9627723548827549739172288111910809183253646618241608815064214346134599672641722777600000000 \, it^{41} x^{34} \\
& \quad +5312410512616788785832683841555671409467557227966719920357585078794060151809638400000000 \, it^{41} x^{40} \\
& \quad +4532448456818744001880206009545786623142748785086176482036457638584823066331709440000000 \, it^{43} x^{38} \\
& \quad -89455986518685322204253105227544662510001947689670039025691468774606023669065973760000000 \, it^{43} x^{36} \\
& +2005738499745554349213320854398612870775317881289214673494137231031898838151816575713280000000 \, it^{67} x^{14} \\
& -9088597707296799645330654061924246155235286707717684564451633027969856499684811263180800000000 \, it^{59} x^{20} \\
& +94103055789359021771682548686326637800097977265891374594826911894569439688345560023040000000000 \, it^{59} x^{18} \\
& -3762819797171464172515158218702658377614235563110769044010108432368449294768557306517913600000000 \, it^{59} x^{16} \\
& -17129700412660138149269231585267724344762782599075181168555403252223516664053901138329600000000 \, it^{61} x^{20} \\
& -781817498352718357335072790107291771281757973497116095589465973001428608589282652973747404800000000 \, it^{65} x^{10} \\
& \quad -2497276836516206601523569031546187603875340984703577940154497692281948630912685509181440000000 \, it^{63} x^{18} \\
& -13137157749474437179929351029881865257292197309319725794986281592951254454085402042040320000000 \, it^{63} x^{16} \\
& -1037312961226181469887283243301836733638301755859650861115339664305937163585015817175040000000000 \, it^{63} x^{14}
\end{aligned}$$

-44663148145127543800370929141956167223809801603994293691018333092466659958495246201284198400000000  $it^{63}x^{12}$   
 -70563426546542388634883460153695059138537647751860368075619606512846634536611598208860160000000  $it^{67}x^{12}$   
 -5147042960398403226410537506961243660473395100291408748048870151227839498308727126810951680000000  $it^{67}x^{10}$   
 -89664993810430629251900984963255837531184004738226149038724061345385671445733319995136409600000000  $it^{67}x^8$   
 -2938415489688683833655973224370720385076361978681904453888300116442080196167084235816960000000  $it^{65}x^{14}$   
 -290515177902651209422145814584876516500235654630028552852152224072211488235346564690739200000000  $it^{65}x^{12}$   
 -200357878646845413192438706794706675512395646146831249607096232158979612968450219048960000000  $it^{51}x^{28}$   
 -3591662217776526008538858636890175443305007657394916153874756845371095207948852605747200000000  $it^{51}x^{26}$   
 -10525028529634298930452049245447594401197474026785364855395487297468088423013869860945920000000  $it^{61}x^{18}$   
 -118212370600201474031643442020657754356436581021766963913988050439811380889444630690529280000000  $it^{61}x^{16}$   
 -17152804892465027426746594297461454330730556619214585495221814161270677468576427170122956800000000  $it^{61}x^{14}$   
 +373414863102475722533725301646050135072617832790600607501000964205369654481359245357875200000000  $it^{57}x^{18}$   
 -85931917999167906229145093452408770318175445459736185201887843811830107327177236152320000000  $it^{55}x^{26}$   
 -2525853055602574925631953560740134027263989570412948966470712074518088498866819589734400000000  $it^{55}x^{24}$   
 +338658801976846150240068544322851364249932757393800483607709586394774114538655789875200000000  $it^{55}x^{22}$   
 +719008019839100432405019061097089966502323789833141095723512762079290597006334386136678400000000  $it^{55}x^{20}$   
 -8260183657151579051540415046548948131468544221718792358879766261597667014169585097113600000000  $it^{59}x^{22}$   
 -81724451081112532960249177204201652347886588296175456558546667557029543764299555368960000000  $it^{53}x^{26}$   
 -6685174328513235901070662037424502668319354788277752119891620733939726490006570034790400000000  $it^{53}x^{24}$   
 +29306162508746051854557693286523006624683252166993515402161172651363800335496283737292800000000  $it^{53}x^{22}$   
 -2940381346358417532711087621825159520611942369951332063908681473091398558487821680640000000  $it^{51}x^{30}$   
 -391341330705187836020152662782138544724913969965530899782877326846745333067055261286400000000  $it^{49}x^{26}$   
 -18798229894907388250628337873631438733063871951652688729114759899430720707366968360960000000  $it^{53}x^{28}$   
 -327397765720406051732824237259811784912802391324458140727511090884946062717694771200000000  $it^{43}x^{34}$   
 -87524069108128243942254505912402785199954062240768010196187140611813102971482485555200000000  $it^{43}x^{32}$   
 +21726284924759772932261805290641891147198529386352027883865891315429968614302679040000000  $it^{45}x^{36}$   
 -835495238234404707766460753004900899289840903122484211055239045352961655030834790400000000  $it^{45}x^{34}$   
 -1821413176238695473133036336721090813583154095264682520474955791425297466604112199024640000000  $it^{65}x^{16}$   
 -302329399438721879056953716309621578694950343511787061027714929706144184364214884761600000000  $it^{57}x^{24}$   
 -5701902072812322322942237744694937136682106225509428488689779799933524605018759915110400000000  $it^{57}x^{22}$   
 +50696879577818872000888164748210136970373218589098631736264613763463199987061974525542400000000  $it^{57}x^{20}$   
 -188967114149359035058570995904333529713685885677467598623467789116836238183966860902400000000  $it^{47}x^{30}$   
 -2492733191891894671177969163556327950562050749004067793696084086052019835719689175040000000000  $it^{47}x^{28}$   
 -213158175159707739488045229729436623067461387733246070888398451051986807218713395200000000  $it^{49}x^{32}$   
 -38730894728095332834689191140610539558143318572882588866215048657575191182468290969600000000  $it^{49}x^{30}$   
 -1008074054543853674974885303505517265150866395932495380187661686957194998737249763328000000000  $it^{49}x^{28}$   
 -2082997378862446568159599986106352129775138062546654189094595211296006314393600000000  $it^{35}x^{46}$   
 +40790480520406008676549952544768570757327000927378780722371606043653483570135040000000  $it^{35}x^{44}$   
 -38802395119023773232303347495428424274306018129212233221005113597240541184000000000  $it^{27}x^{50}$



+153216737903723936746115761134662638100170857787525834926202311341249868595200000000  $it^{27}_x^{48}$   
 +1370820487619034212522678715558334484106051840071103435660432531662739760742400000000  $it^{29}_x^{46}$   
 -1583256899774201908466227376298474637152975036265098144476820520021524480000000000  $it^{29}_x^{52}$   
 +27045705727382486742371261126115059342285278660282026516255427384999925514240000000  $it^{29}_x^{50}$   
 -56676363811611544332870704149103881179934028278950000160968812115784458218294476800000000  $it^{39}_x^{38}$   
 -89339145979254895299422875976644306838777070838740396960354635713293981036471910400000000  $it^{39}_x^{36}$   
 -46866760031094056140692888413218633405949576867257786423061915252423846576888217600000000  $it^{41}_x^{38}$   
 +2049554302098456166756739009570693435293630078013619636725647680920001655603200000000  $it^{31}_x^{44}$   
 -2623654619482164289283895403120890852017743781822403372723270659423195470233600000000  $it^{33}_x^{48}$   
 +4387734001307078269834931513717465922939676538752910995977839961914440522137600000000  $it^{33}_x^{46}$   
 -81193422606733980671125736493759813536276986210153047940334107983370431705907200000000  $it^{33}_x^{44}$   
 -180789561330525565314726406682642670447639442989007421001404952939009753376358400000000  $it^{33}_x^{42}$   
 -65459996015370597390070154637905956269703182322902219719657340454645703523277209600000000  $it^{37}_x^{38}$   
 +10453868088380534050140504497964958820387356187499740712242493687916437983723520000000  $it^{39}_x^{42}$   
 +768523844151387473411652912148980789496421536725518013553867568365502453765898240000000  $it^{39}_x^{40}$   
 +368062111391873573127514295293443235048311775369916294781771466191922633113600000000  $it^{31}_x^{48}$   
 -7076208350001967302605116090422946858404154363966407320755894268805803629608960000000  $it^{31}_x^{46}$   
 -2721394557081844570112946505691226199224479978116752711026310158431027200000000  $it^{23}_x^{58}$   
 -52418951692066346736190216282390222915440750343707490949453375658472243200000000  $it^{25}_x^{56}$   
 +120769454000951406829745384889518055657377567665704507467629125807007334400000000  $it^{25}_x^{54}$   
 -2392484380496065929620896004800046408173373078685692188712768344177822924800000000  $it^{25}_x^{52}$   
 +110082846414663729772516273880574046522230487370973676206834796394474530406400000000  $it^{25}_x^{50}$   
 -57658896405869340559373456909398118332660354655402264911426230290271436800000000  $it^{21}_x^{56}$   
 +267329553094814557541271976334945815089527448117254450368666852411834368000000000  $it^{21}_x^{54}$   
 +68657940987117792030008202197009789642949590813733123668856051994932019200000000  $it^{23}_x^{56}$   
 -1279351483788199485672642863081865105012081763254547958657209940425310208000000000  $it^{23}_x^{54}$   
 +6010207340927222152398162142615644763952208228889253293995372679645888512000000000  $it^{23}_x^{52}$   
 +138985711022465485902879783303133756404498584834859280352554274468659200000000  $it^{19}_x^{60}$   
 -21200864722442036426409809876923476936986649024486801708045368400281600000000  $it^{19}_x^{58}$   
 +927817779905387834795126287642319686820408305424229785344568503723622400000000  $it^{19}_x^{56}$   
 -127943375083189501966601043575234432236111935659327895447217798486425600000000  $it^{21}_x^{60}$   
 +3368122671278191492067372608673564137327835365619680896443668124349235200000000  $it^{21}_x^{58}$   
 -66381337668664540832988003654038664693273680626612571988316719917354188800  $it^{77}_x^{30}$   
 +253219456106108184520642725639347416869571298324542817419318708823654400  $it^{105}_x^2$   
 +1405348432794759448161786326264489382302121510799128909748442252496076800  $it^{103}_x^4$   
 +4984836118265462152308884705376552739376702312461129611730075863125852160  $it^{101}_x^6$   
 -17557552331781850542364086205566298651300954997785173021853732652974080  $it^{57}_x^{50}$   
 -4840988967282798274900207755802292300134338983775677458558386752716800  $it^{55}_x^{52}$   
 -1233633661952500526574811396708072071652591214464574811299299039641600  $it^{53}_x^{54}$

$$\begin{aligned}
& -518488181074207690780843911539944297472875837297188256906825024143360000 \, it^{63} x^{44} \\
& -58822345006118547148379305725099984097887241637094370476109024198656000 \, it^{59} x^{48} \\
& \quad -408134186110206618336012992643612680337538154496000 \, it^{15} x^{92} \\
& \quad -13509253937623357564513047572978752068601774080000 \, it^{13} x^{94} \\
& \quad -366018130155966180426706357502066716120291737600 \, it^{11} x^{96} \\
& -181887992542574732439628868098248246356344528385550654838374190704230400 \, it^{61} x^{46} \\
& \quad -225374575635584553716573500210819313649676770607104000 \, it^{19} x^{88} \\
& \quad -10361709492257190111816218229290074306465891772006400 \, it^{17} x^{90} \\
& -48908510929445022058933248347973195254113749130464692728960878009070387200 \, it^{87} x^{20} \\
& -83117365543130245467155971707156799407255423766203298694122930899517440000 \, it^{85} x^{22} \\
& -102131580080012997857626329750917669379184016676160021056676321812283392000 \, it^{83} x^{24} \\
& -102526800059472112827543048437726203416067771529241874831174120984333516800 \, it^{81} x^{26} \\
& -88102087201866049735479361015338799148382233997343313521203783470678016000 \, it^{79} x^{28} \\
& +20866727716110807995143105305068976615503548888712720746373185536000000000 \, it^{13} x^{62} \\
& \quad -15551619884012188423663212866165512701401896948848364593988239360000000 \, it^{13} x^{68} \\
& +222422500224320527557039932823064233801237185570139675683129917440000000 \, it^{13} x^{66} \\
& \quad -618280123720255067004251868769719775574005778527351044727080222720000000 \, it^{15} x^{66} \\
& -94130393943112053203183433511639644066578531042987339755334052948360560640000000 \, it^{27} x^{54} \\
+1877095983882612649495808816405388891133633940783225338021443928035478732800000000 \, it^{27} x^{52} \\
& \quad -126150355442882151441439826729171888625458421308896486612644397056000000000 \, it^{15} x^{62} \\
& +276864185119573001059429919311767564803187336121786519650370773319680000000 \, it^{15} x^{60} \\
& \quad -19793368859467009088094999072667974840047412952261554472747762974720000000 \, it^{17} x^{64} \\
& +46678776291333225717929400101907670666008948655853176192858660536320000000 \, it^{17} x^{62} \\
& \quad -6089609904476420332400061651345669307310208035182931885060719367946240000000 \, it^{17} x^{60} \\
& +21397852535074587721684801624091573303278342550338031740443640725504000000000 \, it^{17} x^{58} \\
& \quad -537590598914769735789891400222962310428700853130318427970780056780800000000 \, it^{19} x^{62} \\
& -554658184600768108778128054943597822443426230477964986782477003342129135616000000000 \, it^{29} x^{48} \\
& -23107017615346475424237686956110640218066637144162566708006276441256167997440000000 \, it^{31} x^{50} \\
& \quad -152247108625938732542273644449709453991722448670126872985600000000 \, it^7 x^{74} \\
& +12138014848175789623276236827370916276907791519594596999645961912320000000 \, it^{15} x^{64} \\
& \quad -3311477505176536081494041341760262872626187684609645850132480000000 \, it^9 x^{72} \\
& \quad -109629855337517312909658823052721563628954369302447700049920000000 \, it^9 x^{70} \\
& -1638152993230907705599380648199102605252249114285002734237541990400000000 \, it^{13} x^{64} \\
& \quad -64619175523366461513650641607009934179289287233256816640000000 \, it^5 x^{76} \\
& \quad -391282976247660452573283268199271700335277671613244375040000000 \, it^5 x^{74} \\
+17435253085648845082777648578130764189932501501877189062021104231292587567507701718056960000000 \, it^{75} x^6 \\
& -30209526963752327673247810333479734001587970791433099107369960996471620457699655391641600000000 \, it^{75} x^4 \\
& -679867386907248691357022793584048119979182105322201068009527893026071524877962754549350400000000 \, it^{75} x^2 \\
+26264119213104767257233284910650306026390298051775896409345892099890759388090405276876800000000 \, it^{77} x^2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +13275666651319868805887761799652164319512820283478524408839616005859603862305499869347840000000 \, it^{77} x^4 \\
& +7029838635439959655021741704331479068233301458030675109591676484581735861147176502558720000000 \, it^{79} x^2 \\
& -67136793436072182572000803888879266894739228577050081391880064863077165373457948831068979200000000 \, it^{69} x^6 \\
& -5108295434700979770300569097335006218947302308138232936650080281408885509088034693316608000000000 \, it^{71} x^6 \\
& -38411461317298860115748656730463273419894829099582342187616413896954832128149891719574323200000000 \, it^{71} x^4 \\
& -170128929405246680401711127037820361856903823883054079154428662915516357514317684193361920000000 \, it^{71} x^8 \\
& +16026594295356307037696299867544712789143879129270274872150914945609140040567532594135040000000 \, it^{71} x^{10} \\
& +18969632360771012855639491381166245780648672761694759129759018807567956668984098428026880000000 \, it^{73} x^8 \\
& -133316489370313040322906782613898658429242000322300090855816900728838426948023944656977920000000 \, it^{73} x^6 \\
& -2561802398869584562687152627579297388319472295631193722417919161566553314221308262324633600000000 \, it^{73} x^4 \\
& -18626179441464383803290807131672509781285292457390017456328027092096762799499565081192038400000000 \, it^{73} x^2 \\
& \quad -139642560113157799412162810752703473664137416634034496208896000000000 \, it^9 x^{68} \\
& \quad +2270077902304563751594470736137926976960025408991815961621299200000000 \, it^9 x^{66} \\
& \quad -288238505563167355963380124803622077312580077903928810505502720000000 \, it^{11} x^{70} \\
& \quad +2266325266458228332613974284619264668416808432250257349950832640000000 \, it^{11} x^{68} \\
& \quad -10982883594362853977350602951739014855572295840998566578188451840000000 \, it^{11} x^{66} \\
& \quad +86334021131620153590495424301323350550053851847876197620069171200000000 \, it^{11} x^{64} \\
& \quad -133262420257453138815975790273942148166872353467864711168000000000 \, it^5 x^{72} \\
& \quad -2728390142563259610077653837313392315262151391930213245911040000000 \, it^5 x^{70} \\
& -97002730348384279434922083086783603168962238209954475651478523276085428224000 \, it^{99} x^4 \\
& \quad +8594689607585790356177975078283393294649139946565140480000000 \, itx^{76} \\
& \quad -14873346814762252173259328516154072856703541048665702400000000 \, itx^{74} \\
& \quad +23052839394509674549118329650641644264642484612628480000000 \, itx^{80} \\
& \quad +545363347252240681744619406686029586187796528024780800000000 \, itx^{78} \\
& +9020604329516992105002103317174062668637509215560502042467501437208873960195158022553600000000 \, it^{69} x^{12} \\
& -129971659471691876921894161304795848349775453864248611062638618402106498336706743490314240000000 \, it^{69} x^{10} \\
& -6271324244754589368195669801348055231742367575078342366072108329670286780366273551479603200000000 \, it^{69} x^8 \\
& \quad -241852144627279606042763396691456543708556806744238247116800000000 \, it^7 x^{72} \\
& \quad -5266260182081609628852546345998180420848622988211978764288000000000 \, it^7 x^{70} \\
& \quad -22976547896929130884926173323185350254881113271606854654361600000000 \, it^7 x^{68} \\
& \quad -21668260174475495119392791438942110935863578606750924800000000 \, it^3 x^{78} \\
& \quad -76818031395148704270784399350837736094940415980994560000000000 \, it^3 x^{76} \\
& \quad -2679657925229032222051594774920258738562159790028698419200000000 \, it^3 x^{74} \\
& \quad -79338846352697633554132963309085125479636776612081015193600000000 \, it^3 x^{72} \\
& \quad -13823880433439658036577654410763739307494833609872978739200 \, it^{27} x^{80} \\
& \quad -1046741273154566269935460906217985209969539196727066624000 \, it^{25} x^{82} \\
& -236796678886961696441973406905428224259312354324056179302046643299531450482688000 \, it^{97} x^2 \\
& -2735099248512386700979586333810421494055655437195772212251781357059268673536000 \, it^{99} x^2 \\
& -1022399204431130212009833636042133949147118685587851798899075766933048524800 \, it^{99} x^6
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -7817653328397870501400722467733037954105344000 \, it^9 x^{98} \\
& -17260176464169729237216014641771731187567640679373621690368000 \, it^{33} x^{74} \\
& -153764296953529122874574216473600907589674263716724306083840000 \, it^{35} x^{72} \\
& -64289429504421481701571475027729170802361693869050522996467302400 \, it^{41} x^{66} \\
& -9362299502708413407937313684383554198878892108513606635618304000 \, it^{39} x^{68} \\
& -1252940130344485533753292013726595194132894114220758511963340800 \, it^{37} x^{70} \\
& -70891275590598448778492112770224948123909027283337216000 \, it^{23} x^{84} \\
& -4262066740483504460205515549443629553087660675615948800 \, it^{21} x^{86} \\
& -1766740385806121105225014928849229834807286632153670169395200 \, it^{31} x^{76} \\
& -164308570785155250121933755675581178531675035286041001984000 \, it^{29} x^{78} \\
& -2368518178200990796866488243364455412357881855858684368244441088000 \, it^{45} x^{62} \\
& -406410862691492635496789719861454835600012175222732264795275264000 \, it^{43} x^{64} \\
& -63293901454239699811944325669571874018912823349966519939937337344000 \, it^{49} x^{58} \\
& -12739619489411459283214136434660319891177529371692278116471380377600 \, it^{47} x^{60} \\
& -290623726347309938941235612185945931929099783845849800247328710328320 \, it^{51} x^{56} \\
& +23831857585760735305709548797617521240880685774359555608658339499186585600 \, it^{97} x^{10} \\
& +34124265199134617520782351852244380402741486223290689155122628151738368000 \, it^{95} x^{12} \\
& +35441431909163527001592609952241581561836458199022368767676115241140224000 \, it^{93} x^{14} \\
& +20831094884207766245812053284266274228038928711037657935283262381778534400 \, it^{91} x^{16} \\
& -10009833269710309131528461108818883369475922001951365004023406731984896000 \, it^{89} x^{18} \\
& -3868088908153565896902846732783027724269117813817344000000 \, it^3 x^{82} \\
& +26555655103675806221177649355340822392998381748224000000 \, itx^{84} \\
& -4327992719153703701974019293787100238292417738811895856367927481359375000000000000000 \, ix^{10} t \\
& +7946530108937958885126855825062507586671599468134285730316230043789252842487808000000 \, it^{43} x^{42} \\
& +1583168040077438581230953671067431905676269322746244294933198433764972091670528000000 \, it^{41} x^{44} \\
& +228638700640197146857974329502361339992678555070089385187283228245647631056896000000 \, it^{39} x^{46} \\
& +23884085717034540124326456184938803451698952960698350112893550170385676238848000000 \, it^{37} x^{48} \\
& +1702105137983080715553544209984820285448956751627655086932921597748198768640000000 \, it^{35} x^{50} \\
& +66039361676111935476595476526073442322620558117244169524209736663758274560000000 \, it^{33} x^{52} \\
& -754321524190530586924321029874005667439004468370672016063984512920453120000000 \, it^{31} x^{54} \\
& -25984888326720911304296592117005239547458770802913554465446362167115776000000 \, it^{29} x^{56} \\
& -14231178208448142703075471335017709908383588055424189818212523452661760000000 \, it^{27} x^{58} \\
& -231337972506430469264711676390799086783391683414773132170702330055884800000 \, it^{25} x^{60} \\
& +16198223580906348014046081972167208084790868798400392702018193457152000000 \, it^{23} x^{62} \\
& +1614419059770786839553920744301211894991146699689767077371759820800000000 \, it^{21} x^{64} \\
& +92124207169139257990067328621623944522129993860868201954720874496000000 \, it^{19} x^{66} \\
& +4050913462753320185945138411205439081501300019677797320717500416000000 \, it^{17} x^{68} \\
& +142051046110732577485001417124625844395582931460707736305742643200000 \, it^{15} x^{70} \\
& +3824469090179646543718094316011276291974725643243237612191744000000 \, it^{13} x^{72}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +67705030579345401244982108203463899699604464277432580440064000000 \, it^{11}x^{74} \\
& +223246589312582614424189553751893109094082606631961493504000000 \, it^9x^{76} \\
& -26812939017262213312240549977493467252455070710359916544000000 \, it^7x^{78} \\
& -6941175245377538500817560817768022038882304731847327744000000 \, it^5x^{80} \\
& +1583155967864458611108283369351978314221953744896000 \, it^5x^{90} \\
& \quad +116776443844927297184630134855466955571200 \, it^3x^{102} \\
& \quad +1655042968613352648617789110843200661094400 \, it^3x^{100} \\
& \quad +38011625209895503803331487103298748547072000 \, it^3x^{98} \\
& \quad +1306324971106644915660126741290426271006720000 \, it^3x^{96} \\
& \quad +118287227536389480836339109963259820051005440000 \, it^3x^{94} \\
& \quad +14480682820623450906366578183773288928504709120000 \, it^3x^{92} \\
& +212058486481230786622832717323931753825946422789698863296544590285644375700924226600960000000 \, it^{79}x^6 \\
& +200048886188771593615936446299392307161337562798712201379293988985903753612971974066176000000 \, it^{73}x^{12} \\
& +266063068307923559120485338384273637225504207507135484317029050148575354811373824717619200000 \, it^{75}x^{10} \\
& +273890934892917739288720131897999081353436365387270963202502591479778321375083802656768000000 \, it^{77}x^8 \\
& +22690729856101753482730560653350088873735813093721280145694250772373822132535198482432000000 \, it^{67}x^{18} \\
& +56849634427912352080326135154797144043166820623171322907067881114194935652859338817536000000 \, it^{69}x^{16} \\
& +118760724010372544174975784840987858250022547805879408567344577255128409328869579948032000000 \, it^{71}x^{14} \\
& +2665018784239030298912867113679719329844524666190559268757096871574321704796457795584000000 \, it^{63}x^{22} \\
& +7996017425949247281089627854160216820760085549623939623834146778519669299678264111923200000 \, it^{65}x^{20} \\
& +855428538373041803046033049761299355401187343044205427483130228990401533349304729600000000 \, it^{61}x^{24} \\
& +242847282913823840424021260817157708493687294615661212845748682221895298414905655296000000 \, it^{59}x^{26} \\
& +3586063796480258310160381334324848364389540929769332728042214554551467235053718732800000 \, it^{55}x^{30} \\
& +50281054345185890103190551224192853505481965755339399828510404232081517242778386432000000 \, it^{57}x^{28} \\
& -2012782492227542818162203990507791039137578715685876684904001574346978963486670848000000 \, it^{53}x^{32} \\
& -835097200367172161366938258693766505423979084815723516128809184359017855087280128000000 \, it^{51}x^{34} \\
& -88137003683403493613293583591551926385813410811726382309136699812870607089958912000000 \, it^{49}x^{36} \\
& +27175505249967068587520098973276616862045090629214524352575980034061009739474534400000 \, it^{45}x^{40} \\
& +46512726364217879985038256330258503241597610499184933922587925845481403248017408000000 \, it^{47}x^{38} \\
& \quad +4002222337773430064757501296618111456942740342382462291148800 \, it^{29}x^{76} \\
& \quad -5110944145901865049840650265719116565315414258369895877050368000 \, it^{29}x^{74} \\
& \quad +393465921714811748339017935702567703247522403638798665100820480000 \, it^{29}x^{72} \\
& \quad -19636164759686446549714321903225243487406009528175556489725870080000 \, it^{29}x^{70} \\
& \quad +663926538529702979113934397003876264078499372415036714903572316160000 \, it^{29}x^{68} \\
& \quad -15155269014484331444866468663907994466458333277639842942759689256960000 \, it^{29}x^{66} \\
& \quad +3336866839115303264367338189501395976468269908839943792230400 \, it^{27}x^{78} \\
& \quad -420680644044962663688025846299773829706790591451371174205849600 \, it^{27}x^{76} \\
& \quad +10399025521342184646614629597301589936596582400 \, it^7x^{98} \\
& \quad -292274420656611830212342955865726698653325721600 \, it^7x^{96}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +1620362319418580894643477652025143869371842560000 \, it^7 x^{94} \\
& +20537959547884113335352933433103584914397200384000 \, it^7 x^{92} \\
& +1174622356023899225197602905300738840874820042752000 \, it^7 x^{90} \\
& +87170642591196986573975336346364978776106818600960000 \, it^7 x^{88} \\
& -208677400963116977972833285947405401975685120000 \, itx^{94} \\
& \quad -21081155232734997587246802778360853299200 \, itx^{102} \\
& \quad -1310475323543089618310115955587416064000000 \, itx^{100} \\
& \quad -81047502686278444876405277257970441256960000 \, itx^{98} \\
& \quad -4560856634571238944804027423706684355248128000 \, itx^{96} \\
& \quad \quad -383118491485297132972024418991813427200 \, itx^{104} \\
& \quad +68530030536491162819393614882159602790563840 \, it^5 x^{100} \\
& \quad -542269209113046492112237989869976126121574400 \, it^5 x^{98} \\
& \quad -3483533256284386441760337976774470056017920000 \, it^5 x^{96} \\
& \quad +8233750622683784677567095904493537385119744000 \, it^5 x^{94} \\
& \quad +15872027893979933584877271832490459556646748160000 \, it^5 x^{92} \\
& -1802509927853678980555891875246105042289829302450630606535360960512000 \, it^{35} x^{64} \\
& +641253456161608485813936306506466596586027658875284077267696830382080000 \, it^{35} x^{62} \\
& -14715645496374243073477095615953902564890516969648425569253861823086592000 \, it^{35} x^{60} \\
& \quad +4175726458569140788699753124178338800287258052932054764067225600 \, it^{33} x^{72} \\
& \quad -532778337542380990815938287070406825457864364520434568079500902400 \, it^{33} x^{70} \\
& \quad +41373293617902206539295012708583572529369235967550702432722878464000 \, it^{33} x^{68} \\
& -2107796209089916845159265937937293897289400923525779629397073985536000 \, it^{33} x^{66} \\
& +74378129250827725836289175862123718577450400536990547822747561492480000 \, it^{33} x^{64} \\
& -1743378340720516221862202723844664292971068716667202958616351788236800000 \, it^{33} x^{62} \\
& \quad +430603641456113132919498423350296441443209871784005801816883200 \, it^{31} x^{74} \\
& \quad -55195023327987288785286780158834450011190365623022276626402508800 \, it^{31} x^{72} \\
& \quad +4287311275185899285602600842931552886333294368403955642890452992000 \, it^{31} x^{70} \\
& -217323727885809675679601270648908933109772364197179086444299288576000 \, it^{31} x^{68} \\
& +7545727652374264083577688294777489384171725280524967902456540299264000 \, it^{31} x^{66} \\
& -176403608182485405239437154311773399253623617622936722578735984803840000 \, it^{31} x^{64} \\
& \quad -5036672269692077878468459818628229880271636801932754944000 \, it^{19} x^{84} \\
& \quad +306164122786171475705391345384297665309220451624452882432000 \, it^{19} x^{82} \\
& \quad -11203578015916400171467115397833942777588776881665567883264000 \, it^{19} x^{80} \\
& \quad +251189254399095253993762552575365350502196201810835128975360000 \, it^{19} x^{78} \\
& \quad -3297310377417528492741921855683819278191869560906175553208320000 \, it^{19} x^{76} \\
& \quad +944043499778398001788044854229568963264658515950777139200 \, it^{21} x^{84} \\
& \quad -107084830304438053290267702627289962961920133995309092044800 \, it^{21} x^{82} \\
& \quad +7059339484086032393185760665711629966622943057256596373504000 \, it^{21} x^{80} \\
& -287000678437264009944133698262747688169759997638643883704320000 \, it^{21} x^{78}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +7389333387525318420167959838502759634367415136045319992639488000 \, it^{21} x^{76} \\
& -118527931976728537364919050717635925744780559559047194974617600000 \, it^{21} x^{74} \\
& \quad -1944315333527583215562202216004429539755531215434668205670400 \, it^{23} x^{80} \\
& +136202407881338718494829502476138556072195698657825254277120000 \, it^{23} x^{78} \\
& -5989093123168220426696271871035279728638538985643119634022400000 \, it^{23} x^{76} \\
& +170759877815676183445051016505559906005940714801792967623311360000 \, it^{23} x^{74} \\
& -3148350843444566347819067264544094635169825486906625469091676160000 \, it^{23} x^{72} \\
& +3207239220459533643906334008834914128728370101082824565315338240000 \, it^{25} x^{72} \\
& -65285580975353523213250405198632560265789845425292991493023203328000 \, it^{25} x^{70} \\
& \quad +16336649818491341597851867719686836862551558219166751129600 \, it^{23} x^{82} \\
& \quad +248120134081875298838268331215547874718247786785085902028800 \, it^{25} x^{80} \\
& \quad -30568840278553331147201212227074339538279850987292690114150400 \, it^{25} x^{78} \\
& \quad +2238624208649043442088252628387356796001230121544240534126592000 \, it^{25} x^{76} \\
& -104296326844768503269526024469432381354961825594135285455650816000 \, it^{25} x^{74} \\
& +31771338368837460266888005029190684830203301538147596540837888000 \, it^{27} x^{74} \\
& -1542587873142870447667427725343064200564210654035862598080004096000 \, it^{27} x^{72} \\
& +50139852171975659205743586055613548939760483424597421222602473472000 \, it^{27} x^{70} \\
& -1093872125973050005602050379466379731677655890155983548260108206080000 \, it^{27} x^{68} \\
& \quad +36638990324541395006676711604221631612963773859135228862477107200 \, it^{35} x^{70} \\
& \quad -4617160486559189288615418466600537917024935268090054678180947558400 \, it^{35} x^{68} \\
& \quad +355454486227976488530771050207783492191798590255362797189818482688000 \, it^{35} x^{66} \\
& +17878869943336169744031244230542876516329701760893093241178953999674507264000 \, it^{61} x^{40} \\
& +533712881727218121204389178784643231488261352246906735072286351937920565248000 \, it^{61} x^{38} \\
& +287567598366367002365091115032871309714352803753963932821972060414514787516416000 \, it^{61} x^{36} \\
& \quad +2032170452798369785954929998220528403209321206670950400 \, it^{17} x^{88} \\
& \quad -198653428694380571390626165426695547504836501550242201600 \, it^{17} x^{86} \\
& \quad +10843370253617580840561758351229257791136062548228440064000 \, it^{17} x^{84} \\
& \quad -344136146329896182486472518822187271916055030296450433024000 \, it^{17} x^{82} \\
& \quad +636750666321215782901877786095985488195922330890298726848000 \, it^{17} x^{80} \\
& \quad -61240221031179898744386525170768209482630975481682287656960000 \, it^{17} x^{78} \\
& \quad +47349689182890723446443231331749543877692454601542860800 \, it^{19} x^{86} \\
& +11993193865950754083116563589069682311081360094088364617456106665427337216000 \, it^{59} x^{42} \\
& +25871676084050832666013882229041762045086855849474737368106146406735020032000 \, it^{59} x^{40} \\
& +87166906077764454989198313472366087174869458576562147877406006639727822766080000 \, it^{59} x^{38} \\
& +5814532519710744565852079099308791850500743616781379388566652587758778591477760000 \, it^{59} x^{36} \\
& \quad +1796723091412887198984985362309648474597140723677468762431796949916057600 \, it^{57} x^{48} \\
& \quad -151679258588456513891249797449140409618443068570378928932032530736375398400 \, it^{57} x^{46} \\
& \quad +5618770332792467248798165564864481065424785600648930771524372963388293120000 \, it^{57} x^{44} \\
& \quad -62699179874502102597071114908099011978679605989910068845363419050781179904000 \, it^{57} x^{42}
\end{aligned}$$

+24553078603480586218897467509849256608270710104440245800923767789020971532288000  $it^{57}x^{40}$   
 +1483264471006271852815873938154716475756714014159166150886188553888723726499840000  $it^{57}x^{38}$   
     +4899597419662842687063792833618281839522283228815774294569211000992563200  $it^{59}x^{46}$   
     -434550352261307866987259416894946720567761142977454804561458685364142080000  $it^{59}x^{44}$   
 +20592349730732880505521517884679306532863956964445617572570352146329123495608320000  $it^{61}x^{34}$   
     +11524884193592967630089983034604364466651601821477266051021438299458764800  $it^{61}x^{44}$   
     -1184152926356559149680463243627890942339196658663550962450621150883164979200  $it^{61}x^{42}$   
     +649980957975063722588234621164125326747009251373200480496623370108928000  $it^{43}x^{58}$   
     -29489296003454897113216030772191961331049948244442449861065936434364416000  $it^{43}x^{56}$   
 +1070391718612590784743643271973809457566616346414380372457344921187123200000  $it^{43}x^{54}$   
     -12943961265247301405730413972788025499911775122747642018895722975078645760000  $it^{43}x^{52}$   
     +463411442906866825873900605154235409440211678749347435372228273766400  $it^{45}x^{60}$   
     -49597517534583909954996808228028287673945303663961160018168862107238400  $it^{45}x^{58}$   
     +3270628897621479050385510189991580264605286216846768788132064409944064000  $it^{45}x^{56}$   
     -140503595013300329099223933995251486506999691347742631965637737439035392000  $it^{45}x^{54}$   
 +5281211051143536807056747045302015614472308331958860937269390875694202880000  $it^{45}x^{52}$   
     -29245392887619135288483863234800502810791468082514118191417473977647366144000  $it^{45}x^{50}$   
     +2329986064306199604624808612747993225732256174880855079425671587430400  $it^{47}x^{58}$   
     -23742364243728998735154923089700952623257190277531347286657299224985600  $it^{47}x^{56}$   
     +14849629516042067839036083781020892752743111883428574238125991233847296000  $it^{47}x^{54}$   
     -594739351694266973724719203210594266909622737851113002577375210191716352000  $it^{47}x^{52}$   
 +24061724467731527315739014329185952585165147217826241447675157491256131584000  $it^{47}x^{50}$   
     +81338144218667748149146487195918495717038746482023129968245642481578803200000  $it^{47}x^{48}$   
     +10691531731572895525654969556010229611429840001413852568738180418764800  $it^{49}x^{56}$   
     -1034390296215083695488140852586332168604821285117480301159362127200256000  $it^{49}x^{54}$   
     +60816118365607345245161343209618741507660680491873929068765322617552896000  $it^{49}x^{52}$   
     -2222341951592139125595490477408961989958616405883390039591612902952402944000  $it^{49}x^{50}$   
 +103064100964635305721379342707297016930618201392804924869570667666525388800000  $it^{49}x^{48}$   
     +1514056793253023240133847441298155456448050804596441621190752262633920921600000  $it^{49}x^{46}$   
     +44700670171721393880042480766655919919022054150872706716155359369625600  $it^{51}x^{54}$   
     -4106478398573889023624009916089929921184679072271588711504980746856038400  $it^{51}x^{52}$   
     +224321550651547332727658663808244331857572577013730720737103332316807168000  $it^{51}x^{50}$   
     -7237600406013031945571208486358417061670312076161270583718345769442344960000  $it^{51}x^{48}$   
     +422968975079314538365607360181265915623392956655745295448958780398893006848000  $it^{51}x^{46}$   
 +11686100520562254069624690968530091067022293537996016573703543734068282654720000  $it^{51}x^{44}$   
     +169791729649079686968672624055270569043146876810827175746973954421555200  $it^{53}x^{52}$   
     -14885663527169776165187411314055039574692009228121707216421465625932595200  $it^{53}x^{50}$   
     +742400373163465088672530961622129104337980583941651820322333149005611008000  $it^{53}x^{48}$   
     -20009751649589834556645096846773865321376663193928454753447285082019594240000  $it^{53}x^{46}$



$$\begin{aligned}
& +168662414126548832870980307664948865043191112428668346715024766390354575360000 \, it^{53} x^{44} \\
& +68442348242804202387395529763151392172644717386965584085088356386246785761280000 \, it^{53} x^{42} \\
& +339393816142973428183535381993394777336244760266822408159495704404435165773824000 \, it^{55} x^{40} \\
& \quad +583142930979235932911518082418346384997499537384117869081814630735544320 \, it^{55} x^{50} \\
& \quad -49458148191425524585544907984537632127267687657381720328587138486081945600 \, it^{55} x^{48} \\
& \quad +2186154643118788667980106203429096966784063273877799189661184865798717440000 \, it^{55} x^{46} \\
& \quad -44117695438439954414253826289191545894911336979160710365874113088652836864000 \, it^{55} x^{44} \\
& +6552455625114246131406163304083494352623645841343819519237315052981756887040000 \, it^{55} x^{42} \\
& \quad +2114244557759541716995423503604570315773034214390336266588441804800 \, it^{39} x^{66} \\
& \quad -254372455827196027547494887138258534504742180188140703891578683392000 \, it^{39} x^{64} \\
& \quad +18807258957582388421310057954702089298867859460658516668237425410048000 \, it^{39} x^{62} \\
& \quad -919403806197176837342111457535635890369123145343020392957088010076160000 \, it^{39} x^{60} \\
& \quad +32816971116228442493508775866090899661664262317492872692398309936988160000 \, it^{39} x^{58} \\
& \quad -649757788977891539269866075155110652206529863908078568702966262566748160000 \, it^{39} x^{56} \\
& \quad +291785458233666575648915210540431991034902251638275998875018854400 \, it^{37} x^{68} \\
& +197491710901643218224231276069896906798467368205355565540691601818386432000 \, it^{41} x^{56} \\
& -3296591277274949273305677823231516353105303574971269761971579854436433920000 \, it^{41} x^{54} \\
& \quad +13964207714196142867028618748148523728358859220555004065019540275200 \, it^{41} x^{64} \\
& \quad -1625311575787019777980951891677914499041316385422808907270381685964800 \, it^{41} x^{62} \\
& \quad +116493713254808882547087124267568907272747315083426975591668834631680000 \, it^{41} x^{60} \\
& \quad -5514494920867359442060077938871590564147156106976132433943773709336576000 \, it^{41} x^{58} \\
& \quad +84176543154851135388639329005696091600068274533069316110157453721600 \, it^{43} x^{62} \\
& \quad -9420606584638385649498692070951654076418739533310801664852550379110400 \, it^{43} x^{60} \\
& -7796618427435367309551832184333456745228045474422611949618305992992646758400 \, it^{95} x^{10} \\
& -916572858073833213936425522388853271856673366388536160692887091769887005081600 \, it^{95} x^8 \\
& -43816041937940351587741432592239571405187152476527326402894564006834202476544000 \, it^{95} x^6 \\
& -1060096937267806634207143891073922110470131699284210581253247504054040865538048000 \, it^{95} x^4 \\
& -11988102676553679872419143439106931812891317208817763923903468547364704726548480000 \, it^{95} x^2 \\
& \quad -15105593204838591251968980483343528025435842775929090486994243548968753561600 \, it^{93} x^{12} \\
& \quad -1864908176848923841862744893566932663994220463666022970539798625707328379289600 \, it^{93} x^{10} \\
& \quad -102537962787470535481801792510283532709251126861789349154905860127315772571648000 \, it^{93} x^8 \\
& \quad -3058075227223737337944844522014197614100690702893265447874251997261080637210624000 \, it^{93} x^6 \\
& -47229592259090716677041649491944835814153061023262107803881561099948435439616000000 \, it^{93} x^4 \\
& \quad -36052721513224736669707032957645290949146540617675915484068419993600 \, it^{37} x^{66} \\
& \quad +2730112820542705201728263202146684829246434929034231822456457265152000 \, it^{37} x^{64} \\
& \quad -136546090507052171150093288119858163927361939058930833442222072922112000 \, it^{37} x^{62} \\
& \quad +4870860795655341827794239268274750479429716928461396498560230719750144000 \, it^{37} x^{60} \\
& \quad -106157434789655185823014393318736778364117458342222606639653874428805120000 \, it^{37} x^{58} \\
& \quad +4177364237492936968411810370667932375643586560000 \, t^{14} x^{94}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +133061876205230064618819179021823942447857664000 t^{12} x^{96} \\
& +3466959302159055613664668224820738570951065600 t^{10} x^{98} \\
& +53545561353640409919220743395082240 x^{108} \\
& +32571033057096410369260010038222374897504833577279786275965532021509324800 t^{86} x^{22} \\
& +32441337542970595732672099744785851159495012660975433041694132399400550400 t^{88} x^{20} \\
& +28685987303827616800187543363678301642890133949778230739104952315648409600 t^{90} x^{18} \\
& +22304158315549794693479422369585453540016694034681750188078155748605952000 t^{92} x^{16} \\
& +15067678373469722356712862838981435680947414843459707137327110157238272000 t^{94} x^{14} \\
& +8709543373422100784433928615923197171047044514866135303545938958195097600 t^{96} x^{12} \\
& +4221346327311100801151543384155027520000208712485872367509663812209868800 t^{98} x^{10} \\
& +1668557424138095300277666096898440397207406395702019559928102184539914240 t^{100} x^8 \\
& +1978044989322499537983783689696654497194113974169895963394829986037760 t^{58} x^{50} \\
& +6687154655403477830154147717790044484195513749299896075142511879782400 t^{60} x^{48} \\
& +29258653273851896892269017459817695920376606833828822483858596240031744000 t^{84} x^{24} \\
& +543005340683640811580421383788890663705074217463036887149985052753920 t^{56} x^{52} \\
& +146348200425765980974302830149772627788877091448368802997416755200 t^{48} x^{60} \\
& +7185541078631558156618917698146808465630849287595392467897700843520 t^{50} x^{58} \\
& +32730547818391072704908883959713997500261285184042332713467353497600 t^{52} x^{56} \\
& +25094570595679648618756057266212464920398097475645420339200 t^{30} x^{78} \\
& +256754634335426034478939289621896053120739793616557309952000 t^{32} x^{76} \\
& +276357858671572788521621975396022164749955198921461109652612710400 t^{46} x^{62} \\
& +2231743342234089588511005046110155030039612882262845030400 t^{28} x^{80} \\
& +13052289259231289024689567509772143947909439550390272000 t^{24} x^{84} \\
& +179795564062127796431790258302163316721409783306702028800 t^{26} x^{82} \\
& +49004393105015179115200964669011668535975837748428800 t^{20} x^{88} \\
& +848429223615023966747055846312945597691321626132480000 t^{22} x^{86} \\
& +110200822907513966320022112811142005979361155481600 t^{16} x^{92} \\
& +249148621609391998203111872721780813937496607948800 t^{18} x^{90} \\
& +17437345973750527580474522228792941007281852658684420468710675882967040 t^{106} x^2 \\
& -20815275419594448601162974605028775539756093230990909196667453440 t^{52} x^{58} \\
& -4509976340912130530251977831089568033613820200048030325944614912 t^{50} x^{60} \\
& -909269423570994058518543917558380651938270201622586759263027200 t^{48} x^{62} \\
& -170488016919561385972226984542196372238425662804235017361817600 t^{46} x^{64} \\
& -29706245372347817252736520033867549708210532155283374237286400 t^{44} x^{66} \\
& -651455977567493954909003402456879633142195526041600 t^{22} x^{88} \\
& -39811198629124630577772430150142644247578615480320 t^{20} x^{90} \\
& -2163652099408947314009371203812100230846663884800 t^{18} x^{92} \\
& -44692410707361499964303470635829525804069856950153384391296312934400 t^{64} x^{46} \\
& -14897470235787166654767823545276508601356618983384461463765437644800 t^{62} x^{48}
\end{aligned}$$

$-4618215773094021662978025299035717666420551884849183053767285669888 t^{60} x^{50}$   
 $-1332177626854044710474430374721841634544389966783418188586717020160 t^{58} x^{52}$   
 $-357714362766363857442208156175309327794326935525177106194581422080 t^{56} x^{54}$   
 $-89428590691590964360552039043827331948581733881294276548645355520 t^{54} x^{56}$   
 $-23168704167082581073541966090407495110156920988120804475948415057920 t^{108} x^{2}$   
 $-11671192315784094770996815971338123262508144375772834474664568396185600 t^{78} x^{32}$   
 $-6693772063464407295130526807090982459379671039046184478116443638988800 t^{76} x^{34}$   
 $-3532824144606214961318889148186907409117048603941041807894789698355200 t^{74} x^{36}$   
 $-1719927544084604652221038137933099659701721030866033511738252879462400 t^{72} x^{38}$   
 $-773967394838072093499467162069894846865774463889715080282213795758080 t^{70} x^{40}$   
 $-322486414515863372291444650862456186194072693287381283450922414899200 t^{68} x^{42}$   
 $-124597023790219939294421796924130799211346267861033677696947296665600 t^{66} x^{44}$   
 $-4805422045526852790883848829007985982210527260413487008972800 t^{42} x^{68}$   
 $-720813306829027918632577324351197897331579089062023051345920 t^{40} x^{70}$   
 $-100112959281809433143413517270999707962719317925280979353600 t^{38} x^{72}$   
 $-12852339367259319119762546136141854400619371895813098700800 t^{36} x^{74}$   
 $-152198755664912989576135414770100907375757198188393267200 t^{34} x^{76}$   
 $-165857618352789796332968080198186886242810720315401830400 t^{32} x^{78}$   
 $-16585761835278979633296808019818688624281072031540183040 t^{30} x^{80}$   
 $-1516990411763321307923488538398050788806195612640870400 t^{28} x^{82}$   
 $-126415867646943442326957378199837565733849634386739200 t^{26} x^{84}$   
 $-9554687670989911338665383236034234619418867715276800 t^{24} x^{86}$   
 $-156388753127807422246408271110250591993559216669815430212651801640960 t^{106} x^4$   
 $-690716992981149448254969864070273447971553206958351483439212123914240 t^{104} x^6$   
 $-2244830227188735706828652058228388705907547922614642321177439402721280 t^{102} x^8$   
 $-5724317079331276052413062748482391200064247202667337919002470476939264 t^{100} x^{10}$   
 $-11925660581940158442527214059338315000133848338890287331255146826956800 t^{98} x^{12}$   
 $-20869906018395277274422624603842051250234234593058002829696506947174400 t^{96} x^{14}$   
 $-31304859027592915911633936905763076875351351889587004244544760420761600 t^{94} x^{16}$   
 $-40870232619357417995744306515857350365042042744738588874822326104883200 t^{92} x^{18}$   
 $-47000767512261030695105952493235952919798349156449377206045675020615680 t^{90} x^{20}$   
 $-48068966773903326847267451413536770031611948000914135778910349452902400 t^{88} x^{22}$   
 $-44063219542744716276661830462408705862310952334171291130667820331827200 t^{86} x^{24}$   
 $-36436893083423515382624205959299506770757133660949336896513774505164800 t^{84} x^{26}$   
 $-27327669812567636536968154469474630078067850245712002672385330878873600 t^{82} x^{28}$   
 $-18673907705254551633594905554140997220013031001236535159463309433896960 t^{80} x^{30}$   
 $-103579089865321945883427344863345223817127526400 t^{16} x^{94}$   
 $-4315795411055081078476139369306050992380313600 t^{14} x^{96}$   
 $-154135550394824324231290691760930392585011200 t^{12} x^{98}$







+4872679415570358969120906512464596225809982521281958663519943772245827974480810475520000000000000000  $t^{22}x^{18}$   
 +21959085068645441294540203178143237291839837279687785071860868258531388060046553251840000000000000000  $t^{22}x^{16}$   
 +13707437386573478868199717023160149509105817333982612383389292139021934505707899453440000000000000000  $t^{22}x^{14}$   
 -27361148259909046797772371553488568181079321564858745910505462738594397927904378880000000000000000  $t^{20}x^{24}$   
 -21764135684460983140559126669942339425723266512176790615478552170211932263604551680000000000000000  $t^{20}x^{22}$   
 +1515297583747716993510908932615754812810658829682103756910811688230209535685720801280000000000000000  $t^{20}x^{20}$   
 +1145825464627074050722727978362452617282802339855624216677791872901468484800106987520000000000000000  $t^{20}x^{18}$   
 +5757843794990771125301095886833452604174381460167064995877924172978537006952077066240000000000000000  $t^{20}x^{16}$   
 -120976951941391870273128358118109986674719997124860323156166833880694383360081920000000000000000  $t^{18}x^{26}$   
 -91870961703213481034116434637164846497522095454561024027959493392427801829703680000000000000000  $t^{18}x^{24}$   
 +2819631989892863188321454474705263059049037036944650128399329590918850256641720320000000000000000  $t^{18}x^{22}$   
 +52262181286815442424846561491553528653121157513290455223575784580379604158261493760000000000000000  $t^{18}x^{20}$   
 +22233290721442902690761624474244095282991182886076938265899870939202821856501432320000000000000000  $t^{18}x^{18}$   
 +306441803819986141014779426813002486960314076614210457312019034877518277509120000000000000000  $t^{16}x^{28}$   
 -22680001208690851134815732075597802170052224491480833942457147745078149518458880000000000000000  $t^{16}x^{26}$   
 -24195708004864949103976609072073587243658343307409115726196445910405826310307840000000000000000  $t^{16}x^{24}$   
 +205406813477940254530606176317682126345451982844388012590069530213660765328506880000000000000000  $t^{16}x^{22}$   
 +84615578525000672688809547782128110470246490052795820953424111055958207522406400000000000000000  $t^{16}x^{20}$   
 +2430373095632855158918793263085804462860201861528230762800806070145163701780480000000000000000  $t^{14}x^{30}$   
 +514899760210162967983512103008123032006948642880849497548381155098400191938560000000000000000  $t^{14}x^{28}$   
 +2249753609318636642347483712604265484020225168022499223598881929916417101004800000000000000000  $t^{14}x^{26}$   
 +6660882967549058117213127711316772371983698823910707980589498954694868022067200000000000000000  $t^{14}x^{24}$   
 +25965169038309463438117138307722063362747722331434796517240202324660800664371200000000000000000  $t^{14}x^{22}$   
 +741311439013791706330453546200551683780240647108805224562559914516354066022400000000000000000  $t^{12}x^{32}$   
 +3805904101026023683695449084683100374938084809928642751815132746346924500582400000000000000000  $t^{12}x^{30}$   
 +259727967087099403400501646901095793724301884316067617553561177383899611791360000000000000000  $t^{12}x^{28}$   
 +21885245033579319497603352813010910898465928180701986125327174954841248314163200000000000000000  $t^{12}x^{26}$   
 +858595267290148831563424017025538096276474415079857308632756509669981998284800000000000000000  $t^{12}x^{24}$   
 +7425033488568394528345896523716066723973800100252624104471266708358483148800000000000000000  $t^{10}x^{34}$   
 +2077805239368852044507860951843642249167838879904620834205288386991122022400000000000000000  $t^{10}x^{32}$   
 +198533368116130735277078252362881607591737740985131850474334775088944617881600000000000000000  $t^{10}x^{30}$   
 +226179480463629201707807090126812744088981913302755243540416432549029058969600000000000000000  $t^{10}x^{28}$   
 +825792876405836565726626526059890655847939259359356319462649243795163657011200000000000000000  $t^{10}x^{26}$   
 +542319730452597530181001729054639069436730107316011920732787102544642588860644023336960000000000000  $t^{30}x^{24}$   
 +2252860987106546433636295471128142617008123561786803780193246345996128379886090922081281638400000000000000  $t^{44}$   
 +274059865978933627909764903939837075892566437165640925770419395166335143088636865534125670400000000000000  $t^{42}$   
 +2319332697334525171518326545587073483853625518595786391658952648149311709467945252759692902400000000000000  $t^{40}$   
 +144236549268308072591020546377643616383829742776501427379119351828825056884152114733488537600000000000000  $t^{38}$   
 +10783290802452172139705691573420068157153597156862101124984180870852442337924931863026073600000000000000  $t^{36}$







+135793980851859585582265370193829288004380330094512087764529389885391992379587532749904281600000000000000  $t^{38} x^{12}$   
 +4394414199033443191660883281569873984260533419694432685576516165283591189209025895356746956800000000000000  $t^{38} x^{10}$   
 +245532826660053437345349628421781994494259444778607053947311635553463010398279112937858662400000000000000  $t^{38} x^8$   
 +274339861258197456861901067573581620426233052274654816463958937983717124389010196869939200000000000000  $t^{36} x^{16}$   
 +15185495377128591560001536883604433643329417709885868897992160859090525010105474023738572800000000000000  $t^{36} x^{14}$   
 +4592717703599571290093339272918585521198491135398467117078765698248045743749564200491417600000000000000  $t^{36} x^{12}$   
 +20214503429491380549744774092662214335616494694501020476592080942755620310317871253789081600000000000000  $t^{36} x^{10}$   
 +316720137846637758299648113836577845304163578927751569662205730509476141085296242039193600000000000000  $t^{34} x^{18}$   
 +1970727129311893055491399404615859219616532740942735467724177347642441750179214230395289600000000000000  $t^{34} x^{16}$   
 +31614206407242961322784091158577546336010231947802702475081402010009073139119383432396800000000000000  $t^{34} x^{14}$   
 -3305112681024846387343414944987271436322027715746999398161517886842092008260965971158630400000000000000  $t^{34} x^{12}$   
 +392997304678880936556602874627729645462145965478024143056981298389075710684909993249996800000000000000  $t^{32} x^{20}$   
 +26765229350960809931676181116234004504517793969307190818224411356168248851069911905075200000000000000  $t^{32} x^{18}$   
 +2927826803105566912987714415073979012228402218165192525619424688774083543755323447705600000000000000  $t^{32} x^{16}$   
 -69240157303973788906542860619540589494822094709330474472902178331711141488713649251942400000000000000  $t^{32} x^{14}$   
 +423570872069764635514649464156563477500869239684039516475196676880417436695041304166400000000000000  $t^{30} x^{22}$   
 +33760655329099253068070547345244993841752150565736638768301224717269991408440514602598400000000000000  $t^{30} x^{20}$   
 +12340295734664625077289851746189896313684677990695832028417980901152391433044257197260800000000000000  $t^{30} x^{18}$   
 -11343170443823751589273108229747937619413359295410349569360624828603002633727746297036800000000000000  $t^{30} x^{16}$   
 +32341796249931458387939603527948656268174703286056721200688777126146825588705958297600000000000000  $t^{28} x^{24}$   
 +325401610038313405440532796859276234330480190330560974722441467946592121195040918732800000000000000  $t^{28} x^{22}$   
 +229958028659378869465668098738718664852099050005024141055456589416877939996625574297600000000000000  $t^{28} x^{20}$   
 +9445286527484217757165572090755533307063771928272958337745585300277295068540785236377600000000000000  $t^{28} x^{18}$   
 +13533917411669862171844259246424406554659115942825737358627682507706424456026416742400000000000000  $t^{26} x^{26}$   
 +17060218020704363899006845465286673691530616510909737877683281695546249768607521177600000000000000  $t^{26} x^{24}$   
 +174549890757423432660037541426208690081855764215107945827773844865702214318557442867200000000000000  $t^{26} x^{22}$   
 +1167655547532616306117487038741798521376388039284026923420991428142762685344770319974400000000000000  $t^{26} x^{20}$   
 +733705472833637607341173000610968612268000123077711052923670967638835277723808563200000000000000  $t^{24} x^{28}$   
 +8085518838805716738634610728977736131292941751845712405336276823674563265553026252800000000000000  $t^{24} x^{26}$   
 +890982930079692085166926464470900806983896689955272609261440120583497715404295372800000000000000  $t^{24} x^{24}$   
 +60937679175105945240685319470594792762620822412715024821112604448231037107906491187200000000000000  $t^{24} x^{22}$   
 +428806471505499090417772730659399440055789116542426071389887964091436924652434227200000000000000  $t^{22} x^{30}$   
 +317966216864824318744465240710903054920379518479779438652893213344957345615472230400000000000000  $t^{22} x^{28}$   
 +382765353759707787046624657733125481895788797103720027994409474968752510607346892800000000000000  $t^{22} x^{26}$   
 +2385235484154235600334325727122796788081977741457815265166420892580164383345842585600000000000000  $t^{22} x^{24}$   
 +2106773696307685720816104578569753094328005490727600745667362466005180069235916800000000000000  $t^{20} x^{32}$   
 +132731086591867013054652072147092324988280854243323592689586860404056353694705254400000000000000  $t^{20} x^{30}$   
 +144397657075796935668412163264282266663326240913642726498345093125307345620330086400000000000000  $t^{20} x^{28}$   
 +489579240367136153705916571514833268794219767728407586829117087868567005688548556800000000000000  $t^{20} x^{26}$





+11016588868752265598623959810720486715538575905235955840950680196870304935671431440629760000000000000000  $t^{48}x^4$   
 +215203280029045318651981746533197573563602761025830018682205473678915816308260373209053921280000000000000000  $t^{48}x^2$   
 -84026011164771383468799341282349118522830843472658030199294925324527269770630415017448570880000000000000000  $t^{46}x^6$   
 +139941728014154675245846832167387550876497110929263946203893078812899358793355486589280583680000000000000000  $t^{46}$   
 +2882992898891164867312810199290220221548291525989877468257516600698678179538097394124062720000000000000000  $t^{52}$   
 +450084501360474684817849795871407784948681450510354547498841410875260798831461171317490843648000000000000000  $t^{50}$   
 +7112623002090345184489377844459172909141659609602127881209161728248323822267643157628846080000000000000000  $t^{48}$   
 +1820725432020753862943169611119200920419142931154752387839815878435631343764057428968079360000000000000000  $t^{46}x^4$   
 +31751385420417547929277249400039831932335100070684252960216075098876154871021514371964600320000000000000000  $t^{46}x^2$   
 +26766943991940361114247292653810089605803158839282743305012172459976013286001868800000000000000  $t^{22}x^{32}$   
 +334390561081451486681093806572019808155975587264979109051116063751835836660714281283365109760000000000000000  $t^{42}x^2$   
 +2269040584677062065521115340494298321901662336498142474452934781594062531411359542385049600000000000000000  $t^{40}x^4$   
 +7738994558316430721359654138756565529497639322072937562294095566682198236852781862313000960000000000000000  $t^{40}x^2$   
 +10792355093730453675313952013684935173693941120846099491886607423715530729308641931904942080000000000000000  $t^{38}x^6$   
 +21225111055128293654660178803031203062445415301627914388480625467708680656880327115721932800000000000000000  $t^{38}x^4$   
 -11384031464043503352044745538833544181991215879978166747936120398786498467884700056346951680000000000000000  $t^{38}x^2$   
 +2563612640773965865162883654075787149943972061887629894195386750292172893028511099681505280000000000000000  $t^{36}x^8$   
 +9719551734839834518308762285818901993748633483796360553874106761030753489823110039968153600000000000000000  $t^{36}x^6$   
 +11768195012485786977896124703502488782820854949352657781190108702523338863859209047963074560000000000000000  $t^{36}x^4$   
 -20968091724683873866419886916342149146060018772776868205896009644813116318299978937139200000000000000000  $t^{36}x^2$   
 +7577285616509955113864105397055630011642961266098077962311989671997653063225898209745305600000000000000000  $t^{34}x^4$   
 +3061094911975043945490979698056526637333419609290987288556875886850072141306804125145497600000000000000000  $t^{34}x^2$   
 +3685916433799059299463701728147367825157654253264713012787231266224650769564983342242201600000000000000000  $t^{32}x^4$   
 +55225048762113791143990822462946989766245194206975892918441817433707433164800000000000000000  $t^{14}x^{40}$   
 +1839734246545037682145026702606995725564353646293752987422556160000000000000000  $t^2x^{52}$   
 +183623476264686590506587935437558734290810037926612832212270134938929682720510443520000000000000000  $t^{26}x^{28}$   
 +10672518792983426664717189168275902368012232817621046884321659254658176122880000000000000000  $t^{16}x^{38}$   
 +10007775407761780037647570758479134817946889465477785573038235216522976427212800000000000000000000  $t^{16}$   
 +8107191425270720351723743923948273622803399692631539203604445048452134920192000000000000000000000  $t^{14}x^2$   
 +142735092974725821298463589975981644398167770514866581627727799727582032691200000000000000000  $t^{18}x^{36}$   
 -77506515435114841566721309649121253518586251709021735971788372055358886718750000000  $x^2t^2$   
 +1326470548379267651663260310670030342253439665956193845470759485440000000000000000  $t^4x^{50}$   
 +4086119042307542207744923419033335862393165086608470461988598982734960038122809646384110632960000000000000000  $t^{52}x^2$   
 +127919489202637243669379573478349081388913527920421454081420440340647847607469965141962915840000000000000000  $t^{50}x^4$   
 -17418187336992470250106318643744062637188198733986261322567758946006538762489673444680007680000000000000000  $t^{48}x^6$   
 +25243705186299086533523281347619492986265404274603331299438422019337017846637127824132014080000000000000000  $t^{46}x^8$   
 +33545289121075716433415617283305830276107134525232759098953260502437692759814775118013399040000000000000000  $t^{44}x^{10}$   
 +84212339369718410180243204104021116431575217416320952796963573057275822080000000000000000  $t^{12}x^{42}$   
 +10568880857166814890538194197895721237338247857197802982767849398838209810772889894681313280000000000000000  $t^{42}x^{12}$









$$\begin{aligned}
& -78036652723335818886324270496473502552386167969740703433010603622400000000000 t^8 x^{52} \\
& -7866865938997026156582868583561943524723595729889578351545222902579200000000000 t^8 x^{50} \\
& -5214856267358118218301011449051975481996474242123863033480446843289600000000000 t^8 x^{48} \\
& +108098549364113652047091930879541820675281071539820477083589247779609383498822732822347776000000000000 t^{48} x^{12} \\
& +8060253098501491277046258819780408776112276704552072655892342232064547195843326555847655424000000000000 t^{48} x^{10} \\
& +29838352797996904145278722390718335167329194600123738771202787334054269501772961832937455616000000000000 t^{48} x^8 \\
& +76344518308735818365677878246552478072953499191941105717946251442682934104313649923358720000000000000 t^{48} x^{14} \\
& +53004643920443554860818503862605174614484690427948086487479644957179904000000000000 t^{16} x^{48} \\
& +157193685710019558068202880389265189990854376377025812624209661186560528804124338930092867584000000000000 t^{50} x^8 \\
& +405815619819389285877934625634845383210574595655455913247703788089958879952979966822163939328000000000000 t^{50} x^6 \\
& +271107063360194287993839677666227693150212309081542927113821322536282371465240680190705664000000000000 t^{50} x^{12} \\
& +295959650144358600456958527838654074231983830876467801683392882387780634369740138831845261312000000000000 t^{50} x^{10} \\
& +359815119679047203430698918954359503382082216643518081237070804119392143260997836588930039808000000000000 t^{52} x^6 \\
& +937121224790026100079914971567823349489149791183462203290388101121624940457892045360212213760000000000000 t^{52} x^4 \\
& +87815086489012965517699977015202902843573970771514613421950240192266103820328622928517136384000000000000 t^{52} x^{10} \\
& +54365637537255582854171422883646947128439809409085982882906016208500287460577369600382992384000000000000 t^{52} x^8 \\
& -77193466196127641060413998467136461755031700377515933595530715725824000000000000 t^{10} x^{48} \\
& -357220660477411527986152840991994858705502768514846073794219609161728000000000000 t^{10} x^{46} \\
& +168169057573039603245353549995189552277330998945611882565217880392283543666812989828629528576000000000000 t^{54} x^6 \\
& +45784774906611956800319723435025618756886739628045998048514862838470966871665727485274750976000000000000 t^{54} x^4 \\
& +10862793525655684351453526785164603426516304637069921291433608734140530264024053522993512448000000000000 t^{54} x^2 \\
& +1444774349390222634950371411701790773646224748136967335712982027516970658856257082833764352000000000000 t^{54} x^8 \\
& +4122620274217243717178215225025859044677741720700317989184953384960000000000000 t^{10} x^{52} \\
& +3038437325870654450431391364509490921638409634964451410083412566867968000000000000 t^{10} x^{50} \\
& +46058876567388814632705684430604540929446348435279254120149549056000000000000 t^8 x^{56} \\
& +2068004814343261805344072584527588079510631238485605775514396988162718211571382281534701568000000000000 t^{64} \\
& +430830560933816733167716200008473576996021521406155348291903501609986169293750944151711514624000000000000 t^{60} \\
& +9948294450339595689186838176483296674650960485584050115201645452417477397546382355326828544000000000000 t^{62} \\
& +20639618621154278073094823457046141733028924604694804638431809980241735311773071910566363136000000000000 t^{54} x^{10} \\
& +4168532991800023663127168191363671579972987267319169538723007267008693024728266800466231296000000000000 t^{52} x^{12} \\
& +827809829275489056978098016613895334598791822504930011800258891919816799348441307957690368000000000000 t^{50} x^{14} \\
& +167514381070967281196869506111900794570420928313634508414976319978626593367035132087657037824000000000000 t^{56} x^4 \\
& +20100387682660073708543750011979107872590089018980977901058126112290677132087331883159912448000000000000 t^{56} x^2 \\
& +34896907446286916320072530266079266570491892016937981359488256517551402516480000000000 t^{20} x^{44} \\
& +1142416324758624933181969054214119036834105577984546606206969016152756970488653152256000000000000 t^{36} x^{28} \\
& +16985479201303739533811895691129943367005110075985659676918962072879967377541698682880000000000 t^{34} x^{30} \\
& -152771754210032093494389304463027733257239898535178332709815317059751696981715130326712320000000000000 t^{60} x^2 \\
& +16279495376974618569860033273898277143949437384452922963139111585579008000000000000 t^{14} x^{48} \\
& +27065191561441590745914467591936255836019823196722171716772119130056927661886880067092480000000000 t^{44} x^{20}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&+26209262893473308974308600335268750614520050706288549394706299919593617898185278179246080000000000 t^{42} x^{22} \\
&+1852573022140054628209949158399919611384046147725809798279243501199884014664188766278438092800000000000 t^{58} x^2 \\
&+5636628027115734013375123654726909177676567055526976774699365381008167228453942805244831334400000000000 t^{56} x^6 \\
&\quad +66144661545286351059970100092298146229541375679263879994929669822480384000000000000 t^{16} x^{46} \\
&\quad +8977181845724458938939194885255916207064279817203704003819039637578448896000000000000 t^{16} x^{44} \\
&\quad +68696962385780070546620555543871109142799669400840150179946766164549435392000000000000 t^{16} x^{42} \\
&\quad +1231167585527263227276085938884217436402772489636148537095703901671260160000000000 t^{14} x^{50} \\
&\quad +327056479809556852199234620207602878530420800490827478353797075584300351488000000000000 t^{16} x^{40} \\
&+573850484274624492764272807087404445401203160777551518557545553410146397069726711808000000000000 t^{38} x^{26} \\
&\quad +24422824078472898069591311680618176184049812621716601178749992016281600000000000 t^{12} x^{52} \\
&+1495515501998217319080099605561486134538331836095162429406525770688195054124957840200171520000000000000 t^{58} x^6 \\
&+359685908731846039582542477700672869309324575209799775746900786553741629336462999001917030400000000000 t^{56} x^8 \\
&-58814904992851964258998456840481100414099548906068342953237963420850125653798697557399961600000000000 t^{62} x^2 \\
&+1310449992203869792102364815206263776018622379143802861998515090447216113346693575950834073600000000000 t^{60} x^4 \\
&+3775107947829690201589954139178925259017114154792040653916025876029600405929090868998807040000000000 t^{66} \\
&\quad +146411476128030541077492225221006295666024620683593633280875658660439654400000000000 t^{18} x^{46} \\
&+28457645941124356808904275407709192733710075661575882722745925899183744915181742046419353600000000000 t^{62} x^4 \\
&+326007357760616148711969634299540570776831392401618087166723110798191179662864547258501693440000000000 t^{60} x^6 \\
&+88339117168313277954473061621480434617598256315893198233998670205634176432154968357685166080000000000 t^{58} x^8 \\
&+35667989453093388472234788818705305257476077669040195701617533032148382347173553626561904640000000000 t^{56} x^{10} \\
&\quad +321572909889385667414105644197106327174056553902591387196666675200000000000 t^6 x^{56} \\
&\quad -4673473626426905105778032304363328844643741293664969097408099123200000000000 t^6 x^{54} \\
&\quad -160916923137484250273590101970732797659160788337173859444257425047334944768000000000 t^{28} x^{48} \\
&\quad -1400151088369690972042709495702875274415417714659441974229659198736773939200000000 t^{26} x^{50} \\
&\quad -59990294105389336840278170670965941994194811238556409039751192368696524800000000 t^{24} x^{52} \\
&+9002746975437300468335585504748492413572186565673921234839949432551582299875285821030400000000 t^{56} x^{22} \\
&+245804753114922616993779979091227026067522766846728815908358579711006156197086541905920000000 t^{56} x^{24} \\
&+4565009432587758721978965682976185177401824765603979682800980898841651719275261460480000000 t^{56} x^{26} \\
&\quad +2309372680542516233310143507177785201383282533427562735728800925587865600000000 t^{24} x^{54} \\
&\quad +662059796679659373689504049249332004435392155800235075731230564548608000000000 t^{24} x^{56} \\
&\quad +9767511583522312958298070723733220096558657720250462185308738184806400000000 t^{24} x^{58} \\
&+167810458125355531658065100873222723240298031045253936613096699073658880000000 t^{22} x^{56} \\
&+3370669204916634538532138707029845267177657248089451101580022765322240000000 t^{22} x^{58} \\
&+510216736255638303597718046821204337230715727321458337667351081648128000000 t^{22} x^{60} \\
&+6190773918714916211843361231259401705972767859801187799080296775680000000 t^{18} x^{62} \\
&+900187686417915403278874612408865985474733132235017732136475033600000000 t^{18} x^{64} \\
&+445295490011448420824757112508896150242554797371710958548822513418240000000 t^{18} x^{60} \\
&+13125077231504498787405081818919054149914642820011961072348037120000000000 t^{16} x^{62} \\
&+165852059072008816504277930526894749727177582090228294428015984640000000 t^{16} x^{64}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +28566447907222879304223867980665024476194709861310255522790768640000000 t^{16} x^{66} \\
& +810836437651842609284658468185323165600658335210259913423886145029773050511360000000000 t^{22} x^{42} \\
& +18138406466906388350019772569449719457536602790721062037329519358049544159887360000000000 t^{24} x^{40} \\
& +1663572638968833688643661430056821856756450289753954247586812663440919077962874636355229450240000000000 t^{58} \\
& +390333711427725328538115247539137535540405360076994611572657660887040000000000 t^{10} x^{54} \\
& +356883201014935514523782595527586578253915740439871696563174115006887567653494041914376192000000000 t^{72} x^{2} \\
& +735525681780134843643467101715209084958343495268862570576573291031288747046993920000000000 t^{28} x^{36} \\
& +38197716814065786140863971885449276973428493427995575888254300835988500423639040000000000 t^{26} x^{38} \\
& +255422473807765396834010911554266851810443703975428074475342964140688061988651158734897152000000000 t^{70} x^{2} \\
& +1106868836363207293238590330935387265215963935878686987305799608681650900419213548060672000000000 t^{70} x^{4} \\
& +138239390596714931705353016010220341784608087865618085347343721926077944707915284154941440000000000 t^{68} x^{6} \\
& +100007350362524090200098824409329088447513833901397293571274560340493362221774717116743680000000000 t^{68} x^{4} \\
& +1361986760919921283550432617910401233917101254347273404436189091993608885520852815871737856000000000 t^{68} x^{2} \\
& +488189613695406438215698758206435715049736326372065389805481461152887819068898145206272000000000 t^{50} x^{24} \\
& +1154578234671452250888359156357231898350245843950366267132228882218622351817287055441920000000000 t^{50} x^{22} \\
& +24748604791240489923947229736743394126730236107857716250365709828917079547417721219055616000000000 t^{50} x^{20} \\
& +36323514008006296248916515187518825768861036371839632743605281089816737549587582604541952000000000 t^{50} x^{18} \\
& +8902929647400381170082034210493091495235561108420690253231300235723470950343576125440000000000 t^{48} x^{26} \\
& +175905730849232878135595595379317489391338960073571691382706031957621393860500767375360000000000 t^{48} x^{24} \\
& +4369494314258416154364714730247620842569051420058664899078902399375372319031144753397760000000000 t^{48} x^{22} \\
& +78572453384312697998344257836150041345051022481906508107222970428882391073874814414356480000000000 t^{48} x^{20} \\
& +16252372279035337142399745044214809676860404897575753068629395265070807334745024757760000000000 t^{46} x^{28} \\
& +2695159525579177283548099864114616559989507547919701973914899590773804532348443688960000000000 t^{46} x^{26} \\
& +668715204826445488173756078358350791357772097045429847857877220492502581814250837114880000000000 t^{46} x^{24} \\
& +1304323620455471990876202110688533850038488729765062286226135341507449501811648915046400000000000 t^{46} x^{22} \\
& +22884905644376006718143535372866000717749991994769680869997854565879846425837580255756288000000000 t^{54} x^{18} \\
& +181830669931800178446027899656615135751623102070830582042173813920181075296116893592584192000000000 t^{54} x^{16} \\
& -680797821024442663847811464379473395540222048145471264311987308334437130822115177948774400000000000 t^{54} x^{14} \\
& +2722698148962872784146018046958195304554287081758709147972446851331360315245387038326784000000000 t^{52} x^{22} \\
& +618491997113582516166982834298642482082150500426880651569362540326874989670169016071618560000000000 t^{52} x^{20} \\
& +100828597431291995484995164589736708557837997551187575637021393474131580286676432616161280000000000 t^{52} x^{18} \\
& +552962708872744541575986973194321807081300473084080738074980797271468554071400704796262400000000000 t^{52} x^{16} \\
& +3670686570589254633332383918820767863176608567322142414721646480717735986850575652644454400000000000 t^{62} x^{8} \\
& +59348146586234013054257285926946170828295081794029591233269895899889004020159892359070351360000000000 t^{62} x^{6} \\
& +119688087823732829115271942104678036183116354488028543623288500631281517413705005093879808000000000 t^{60} x^{14} \\
& -65308969958303638180778999080152102613886744607185640087278262351613887094453873881907200000000000 t^{60} x^{12} \\
& +576939021436936488851665519296060563436330733657231300353812390743438722127334726342541312000000000 t^{60} x^{10} \\
& +19537224143508428440687031870661418926614902962359146407543559951356225608635057628050882560000000000 t^{60} x^{8} \\
& +5476236924231820359333883819933118799540524891504941565464611225213804735628834549066314547200000000000 t^{56}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +9396490774615408858685833289253368593299077027947084081208929062275990147024356783423488000000000 t^{58} x^{16} \\
& +3388827358653304267808428748124828391103820048501733517974109989232633822312368649011200000000000 t^{58} x^{14} \\
& -364772528089456567956575056371247994787662298165194784491669203909650667176535506970214400000000000 t^{58} x^{12} \\
& +453113662331736845130798959768064751929629699802567659437844033803322304906600359059783680000000000 t^{58} x^{10} \\
& +4340075206187825528359990543650046383481855531091532450480025946287404367703126650650624000000000 t^{56} x^{18} \\
& +46543091111531169302073939364366526911300198059783626275432826149434754502754905698074624000000000 t^{56} x^{16} \\
& -27992330801072339727851280935643543870309840843938341678294795047661266873882864066232320000000000 t^{56} x^{14} \\
& -1874395898960720998613703394660255867766576559372629046635710281015519231682748458425384960000000000 t^{56} x^{12} \\
& +1281984460000852439816207974297006547847033952012205441358814374291089936957160456349286400000000 t^{54} x^{20} \\
& +29162906861537924252588264388888069726210173589850720915988381781840842229113426219630592000000000 t^{64} x^{10} \\
& +588826388119650412396937043750516378260301602706470599197005176485290745108459404264472576000000000 t^{64} x^8 \\
& +9130523377154400762706081737038937071295942919770741819746943207498826440561223236744904704000000000 t^{64} x^6 \\
& +5149074515270452645976177943947109796452794614724099488081117853578073020924483509870919680000000000 t^{64} x^4 \\
& +11836002202800159723516387115276347237810647047882892063642114750977357451826215819359027200000000 t^{62} x^{12} \\
& +12078552591046165297775989742073233546770849293557963005241112545466237733151001960408678400000000 t^{62} x^{10} \\
& +5076619841316033393228127640372599772195946596226402206022531865915131137278534084998758400000000000 t^{58} x^4 \\
& +10819032953552870877291011026195339781179338292596045594262961896631368822136440160570572800000000 t^{74} \\
& \quad +714072549584223714293302932419764024822158785758887936000000000 x^{74} \\
& \quad +1177646104005841499674396495188899356503236201039265792000000000 x^{72} \\
& \quad +20498997597034553581138465966102518657371226742955861606400000000 x^{70} \\
& \quad +431830582131026525282107401567605244800602563455269994496000000000 x^{68} \\
& \quad -116462774957016581219139543015848416194705092749610188800000000 t^2 x^{72} \\
& \quad -37158744499668566557620881517242316683972260559328588595200000000 t^2 x^{70} \\
& \quad +129572395432504328006024906425102086766824563174031753216000000000 t^2 x^{68} \\
& \quad +32266338574155169888861859460276829304280154121925266767872000000000 t^2 x^{66} \\
& -621698825630617513708821604833603269512127018944003031933537769056431661357900709714984960000000000 t^{54} x^{12} \\
& -1700257068689020921322763811695289896512764738980707078123496184697140919781053547738562560000000000 t^{52} x^{14} \\
& +1438844573015865309425499778438260316309640097949413938159309125285416225112414280755445760000000000 t^{50} x^{16} \\
& +1012330926692201940762501724576105040273081462531270870398676632499654476536791933764239360000000000 t^{48} x^{18} \\
& +18901660326852253648709614479219082159633114198653732277622713347336153548487045656084480000000000 t^{46} x^{20} \\
& +27354346532421731142013147562797521696119637400080899679726972749197305783051465932144640000000000 t^{44} x^{22} \\
& +4154881083820415476807909317083445949290875875944847598140146697110939838772223588433920000000000 t^{42} x^{24} \\
& +5799060461385825590193594905687914069954175167479938357332639913199686363695795257999360000000000 t^{40} x^{26} \\
& \quad +1395640112722014862905040893679385251289635716325448038910326919229603840000000000 t^{16} x^{50} \\
& \quad +19411540113577644317727045769779626597202756872127342263671422021795840000000000 t^{14} x^{52} \\
& \quad +153244649690187711237794715282145355873903550633336869450709561507840000000000 t^{12} x^{54} \\
& \quad +10992532544155932734425238421956669227086637516497921358355717160960000000000 t^{10} x^{56} \\
& \quad +35075345114100897378292860736749747942442507128912262718753341440000000000 t^8 x^{58} \\
& \quad +1846946695241326643751544406436292615230846960222979848237219840000000000 t^6 x^{60}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&+4994210052963586449227080212794280350324689961253788782166016000000000 t^4 x^{62} \\
&+683728177420908242229765164800904786445938801058392435589120000000000 t^2 x^{64} \\
&\quad +8607624381850211335763137942671799616095727532988969254912000000000 x^{66} \\
&\quad -336942548017159250274863541888939431076251037830912724172800000000 t^4 x^{70} \\
&\quad -6021539536442756856641688313643773667876187052053677211648000000000 t^4 x^{68} \\
&\quad +77145036498286498815864980050082604189197989963952075833344000000000 t^4 x^{66} \\
&\quad +4509421770060655228368812742688727441233942147713053145169920000000000 t^4 x^{64} \\
&\quad -27133880615700109443885327333790345549201700329662053351424000000000 t^6 x^{68} \\
&\quad -275301122120023377163107617894574054852081778878203566227456000000000 t^6 x^{66} \\
&\quad +12320371205588850978567752644987993954371482735118521701761024000000000 t^6 x^{64} \\
&\quad +380569837104756994563209334083033000777388942903632509135749120000000000 t^6 x^{62} \\
&\quad +927616252506441266835889166241209513692049079474298269506469888000000000 t^8 x^{62} \\
&\quad +22256324251101822816386502843843406953548868317380049609020145664000000000 t^8 x^{60} \\
&\quad -142439508979913614001702459985727798306196072564051316572160000000000 t^8 x^{66} \\
&\quad -809056285403724432248567876298584309995747110552162690662400000000000 t^8 x^{64} \\
&\quad -54143400289853540048968083553629752011740415556555992017036902400000000 t^{10} x^{64} \\
&\quad -132959087549648829174509337778402752071646601388518268781723648000000000 t^{10} x^{62} \\
&\quad +501732017650554934258757152759525039991040206174209189930151706624000000000 t^{10} x^{60} \\
&\quad +1087705572319852133548062970163569475398808317774404117852195913728000000000 t^{10} x^{58} \\
&\quad +420687569227577250138692156443603834220418933700065088765515792384000000000 t^{14} x^{60} \\
&\quad +1854423900377282854728169747411020044180665179047624074365713252352000000000 t^{14} x^{58} \\
&\quad +126651031293944783242161264501213789857473011096202778983619868229632000000000 t^{14} x^{56} \\
&\quad +2855967066498948823105893447435974926149309262549701053016381188997120000000000 t^{14} x^{54} \\
&\quad -970595929631573226790271270657506622248223078720234722041004032000000000 t^{12} x^{62} \\
&\quad +134507839145459421172023966816990428218307298025728933306216480768000000000 t^{12} x^{60} \\
&\quad +24876042857385506507221139649134587567095923383809474295491754721280000000000 t^{12} x^{58} \\
&\quad +52890176587696716744890594006623843128379381529219161461756480454656000000000 t^{12} x^{56} \\
&\quad +3417023092380639399180280839933563977651733521000500238456109137920000000000 t^{16} x^{58} \\
&\quad +88995480760062867028062875365523615692436500239659088281475143958528000000000 t^{16} x^{56} \\
&\quad +5332652037570452622234714568036176161528463590584535538443946641326080000000000 t^{16} x^{54} \\
&\quad +138097575408533230304686499459587346202355104518272592813000765818798080000000000 t^{16} x^{52} \\
&\quad +102171530625076641419682925712266575044637720843411132933241973532530885265685160002584576000000000 t^{72} \\
&\quad +8414203180195847652064413808537310332306207186778412592814471671340812135830286992653942784000000000 t^{70} \\
&\quad +6040220630681877378220884885017704743566464351427791266546683243624050678001635075962175488000000000 t^{68} \\
&\quad +86686140351083144135494551582383397941623120245557394444436362914892696346913679605760000000000 t^{38} x^{28} \\
&\quad +11752386051989273839586562607172875715642689673368035905688992853795199682644971356160000000000 t^{36} x^{30} \\
&\quad +125781154731855079953738859684795780175547547890279160108756989616898852907881267200000000000 t^{34} x^{32} \\
&\quad +974881362163484001482114978081348104068634128323922162808481880077590358171792179200000000000 t^{32} x^{34} \\
&\quad +5375104871255588448049989204666445853505253673079994993510003117058652046507376640000000000 t^{30} x^{36}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&+244583297905224378484778183879094019292664612513475583937634944200518038737387520000000000 t^{28} x^{38} \\
&+9407515454266004229954923023498711207615894968915171260191513283959749429166080000000000 t^{26} x^{40} \\
&+383969192268294141803150897939988041878546730376928872557141208405419722014720000000000 t^{24} x^{42} \\
&+21175002668038255830043472153905242298120543603603270327958688268316772925440000000000 t^{22} x^{44} \\
&+105362834869290303979003706762941878779391816252529647186650756688579133440000000000 t^{20} x^{46} \\
&+42357264466881230016106743581922002026286270018757429373402467255472619520000000000 t^{18} x^{48} \\
&+830958212278862809897489086659186409787897962880430999012813259105859501337128460259164160000000000 t^{66} x^8 \\
&+12029391632853687024273261053306692262152527231506793211602998521311907493821592397120798720000000000 t^{66} x^6 \\
&+7793502955332165163938513401644306189227647838363097753345237878359664999675177846733537280000000000 t^{66} x^4 \\
&+4580857628802966731246441112784653184949059956957639113639664843788631763208791437638369280000000000 t^{66} x^2 \\
&+15425447581952093284447827407570265444165756788945946907812781835333512236979885673388441600000000 t^{60} x^{16} \\
&+6978279582023358528574918685191372274969439072212876764670963846565536208724771574120448000000000 t^{58} x^{18} \\
&+2255579193122404921242608929654127252671916275406981056067279950321246264582346102538240000000000 t^{56} x^{20} \\
&+55438242279683859461919021010696664360165322771131194384829006134294387272255757723904000000000 t^{54} x^{22} \\
&+113259696922484731143774383302035803104358873624656613505000642014839151650606065647616000000000 t^{52} x^{24} \\
&+20136816574421360597120558767809779827559948450738139000839465606369541746372223015321600000000 t^{50} x^{26} \\
&+271227628135088891931841432350324500530679288293198137473287668816434156121125552128000000000 t^{48} x^{28} \\
&+12383391431583608827195643654117782840543973318494802635458782645519082940715237376000000000 t^{46} x^{30} \\
&-41967436181845829802549226732019218730035897347466655001553788791397962225358471168000000000 t^{44} x^{32} \\
&-9319587891763512873309080134948662607934137519241269002932350573329812002210578432000000000 t^{42} x^{34} \\
&-56776599014935194500676921766031777401100138244335997209157455875727241376526499840000000 t^{40} x^{36} \\
&+222365675139506382163800606636811956894153722486623322704062263554710627105460191232000000000 t^{44} x^{30} \\
&+5046461917862091777146979141772005433084011985182942538461577011506396711674057850880000000000 t^{44} x^{28} \\
&+90917190307947222785303850631790178778536044255214492720466342183859005659718002671616000000000 t^{44} x^{26} \\
&+2076714627152962499436844417041897461288373386544858285657087562194276487264032364953600000000000 t^{44} x^{24} \\
&+147884930781145045252735068618385295456210534580056795107621835966690594354028871680000000000 t^{42} x^{32} \\
&+8834593839573230798641759183825526617450733929265097983179752745804681216707646193664000000000 t^{42} x^{30} \\
&+14227405169823926096035803894552789033613171764117015863832094808048892730887244873728000000000 t^{42} x^{28} \\
&+273887099461443992414105649834203980228961747508889970185007694164694858359713327742976000000000 t^{42} x^{26} \\
&-2607702163076609832810258505069961504450592795442847228138244473255578326943137792000000000 t^{40} x^{34} \\
&+114451649943431047879018390880661314243479444364813394052740133336686951889637474304000000000 t^{40} x^{32} \\
&+21985919302706422467949404692260967152864239293474461189640169746974203125598548656128000000000 t^{40} x^{30} \\
&+386431263387461831177126550628215283820056714479092861177312897520332399451898254458880000000000 t^{40} x^{28} \\
&-25759129313701151760053744226815207659066519514378553289261790513272519391182848000000000 t^{38} x^{36} \\
&+10471319634864129801240407167312820482831086854911203860385838341702881817699287040000000000 t^{38} x^{34} \\
&+318396086388162687807730237492764379457017032421121250390603746417649479806661689344000000000 t^{38} x^{32} \\
&+48278018804874924172406185571548635681582272005486148232512592295557687632179463454720000000000 t^{38} x^{30} \\
&+135998139974296728574865870431927223610599647048718109680326189066562724471767040000000000 t^{36} x^{38} \\
&+937445076236781346527698405158570422201210501180795181289627259886835833182879744000000000 t^{36} x^{36}
\end{aligned}$$

$+37107817325032557958105545472803753099526717686354935288293772774522157928286257152000000000 t^{36}_x^{34}$   
 $+53719374206644297412636916189060450693770922087869724805001116059913306711038885888000000000 t^{36}_x^{32}$   
 $+15233937790336510045480584668630765385825707748908727180808300575683544178753536000000000 t^{34}_x^{40}$   
 $+83825557199018752046018751650960180316423057202599059135934130046949634596667392000000000 t^{34}_x^{38}$   
 $+3625048486710531221659692472205737324047013324124762901028439900893855546003685376000000000 t^{34}_x^{36}$   
 $+4764188003385622815974761225180797607211127621348332933816809078036379372649185280000000000 t^{34}_x^{34}$   
 $+322085537987931899385920607525642045689310285951073871347607308082877453828096000000000 t^{32}_x^{42}$   
 $+56521103366750743141907266227541438962502398010934334521729794415204551700250624000000000 t^{32}_x^{40}$   
 $+280748780785728406955064804399621584484507593810275657696408636251761900991283200000000000 t^{32}_x^{38}$   
 $+3081884525735478498638420139633918872719240262576459430241991625451565613852917760000000000 t^{32}_x^{36}$   
 $-54659819893568664150817645211453286549367512289030794958011741459814759268352000000000 t^{30}_x^{44}$   
 $+269705175291385773571940259932599958018506620144085392690897556953753326714880000000000 t^{30}_x^{42}$   
 $+175346257162400318612996774039140024837626629052780408479539313302231521196769280000000000 t^{30}_x^{40}$   
 $+159748973080098106680570956925737020579136393984461435472048696363463372020121600000000000 t^{30}_x^{38}$   
 $-799096101350930724060956308215838730963356771367771261081083636382768824320000000000 t^{28}_x^{46}$   
 $+7450168666567080149510540465021541853121295791636684021167545510557594419200000000000 t^{28}_x^{44}$   
 $+957809885272670551434596695496937613158854167486274197343261878287759468134400000000000 t^{28}_x^{42}$   
 $+109666140634812948318652739658094220185333600920201827929934155665375356151398400000000000 t^{28}_x^{40}$   
 $-607742199121176717786105628581842392525361561614763946880168330473032908800000000000 t^{26}_x^{48}$   
 $-1205042904104570550888433348277156646278642781181185326200308498537696460800000000000 t^{26}_x^{46}$   
 $+463361668291994388045588975854655348054258685308765677352685042878840097996800000000000 t^{26}_x^{44}$   
 $+9306665805654180046871646057081366534595283972746726909825321284114678861004800000000000 t^{26}_x^{42}$   
 $-3091103286162320318961287329540277559606093544259269744127104990948255334400000000000 t^{24}_x^{50}$   
 $-330086570395556214771470294182618782842506507263547290988348123375887974400000000000 t^{24}_x^{48}$   
 $+17788600524532567515140108386988357457702653791150773668769934898383709798400000000000 t^{24}_x^{46}$   
 $+643662937795910518238648600567351853665497005965697907314110929701508743168000000000000 t^{24}_x^{44}$   
 $-986184040855513020227703316968121713766206680178736262112004796854566912000000000 t^{22}_x^{52}$   
 $-22011599466717845499663453572260970116089566284567205728351163278858125312000000000 t^{22}_x^{50}$   
 $+521918265981698731536890547738530043990108296673911200535949023427271065600000000000 t^{22}_x^{48}$   
 $+32559481318930185472189411872329386778219316327013780625064929581708659916800000000000 t^{22}_x^{46}$   
 $-7444133451850072425322183986441312061404852503498540230408663260463104000000000 t^{20}_x^{54}$   
 $-581990527192463141707686069628308596856774091845340841877199254454272000000000000 t^{20}_x^{52}$   
 $+19575047456479054943430198770826169198671752992272807029111835954134384640000000000 t^{20}_x^{50}$   
 $+1249803801853541772342233654755543120741454698839108332277261104755979059200000000000 t^{20}_x^{48}$   
 $+89328228665589324885791114068260050293303394475665943301873943445504000000000 t^{18}_x^{56}$   
 $+9882814757948927699283603238294698741057686811212087596950532757913600000000000 t^{18}_x^{54}$   
 $+1233674645552889767210400010907085930734846327288596753604555857251532800000000000 t^{18}_x^{52}$   
 $+43515174938486584964338180607820720323969416987570457692061741461222195200000000000 t^{18}_x^{50}$   
 $+3956252241752696922866368363191124710621530670787871380943867807201954114225103704162304000000000 t^{74}_x^2$

$$\begin{aligned}
&+10731289119811750693760598739924705858419550860421042015102497673858567473235444548973363200000000 t^{72} x^4 \\
&\quad +716605300856204288739989199714733754296847422404749187152272471509571682807442309120000000 t^{58} x^{26} \\
&\quad +268299425883355062038841151615965655597336563379547885148144382028067904837386491658240000000 t^{80} x^4 \\
&\quad\quad +92223064616500371266344944796689960326923648464756795062662300171197480960000000 t^{34} x^{50} \\
&\quad +7626853425557932691606246969789550221451027404457634136667488961671428616728275069173760000000 t^{76} x^6 \\
&+10449645024504690039687855988112164570916667238437757588057518799906793904504203179877990400000000 t^{68} x^8 \\
&\quad +1759289016479042332659954909046925653817538713819643616530794832102853182142490219642880000000 t^{80} x^2 \\
&\quad +463830635630808667835059549343876019957435584854008699029755655613986635463057945395200000000 t^{78} x^4 \\
&\quad +27338701429372923852177146340165154386284017802833826348690119168219153033059022594375680000000 t^{78} x^2 \\
&+14119995091315265927877478974296631191230943566308848859243025646596506757978575989385461760000000 t^{70} x^6 \\
&\quad\quad -122113847903705338343825911627402480430612992733195796480000000 t^8 x^{76} \\
&+13348341616653943196452581557198240346831901901348410575720815682447913749077381087232000000 t^{82} x^4 \\
&\quad +4501623789551663525913609183264953464943130443654406093539756320880461775956353220608000000 t^{84} x^2 \\
&\quad +566111373098831706222918816577216973006312671561422443694467979275074595603739574272000000 t^{84} x^4 \\
&\quad +734724839827409652395453216997977237486605253304459605182005971770317148798027038720000000 t^{86} \\
&\quad\quad -13178736192261075517627634617665736087368170482289023178653040640000000 t^{18} x^{66} \\
&\quad\quad -574566199263692840164962851322490433027519974035268054831595520000000 t^{16} x^{68} \\
&\quad\quad -20076605575147183224774822549324771319043212682420858149404672000000 t^{14} x^{70} \\
&\quad\quad -537291405800891456406584034146824501373578564262286518648832000000 t^{12} x^{72} \\
&\quad +22717237333542608816146649816463730456720701928334584766851935828518539734338764800000 t^{92} \\
&+98353292381148002117859739081922873068255028033967151333652788463720616147340492800000 t^{84} x^{10} \\
&+112033529977204758488086012122560137328379799327136828717645136987933433729017446400000 t^{82} x^{12} \\
&+105921148374840127377272322723275605780911136700616098734650448418227342628880384000000 t^{80} x^{14} \\
&+84797854651420394429893574569878873877477220827972293108474538348595265155786342400000 t^{78} x^{16} \\
&+58364806320316562294995184810619153178240262692728892048865446012661421780133478400000 t^{76} x^{18} \\
&+34950673057936788280404063223240197636095542528892503610520553069486546240678133760000 t^{74} x^{20} \\
&+1320577110928377966046683678148713360715280114533132265420311348801110510089011200000 t^{66} x^{28} \\
&+441397931097371409706326714568856468030788375724317452178769949178246322139955200000 t^{64} x^{30} \\
&+133019545876863991342051897138635241370035627736993262103371439734935729114972160000 t^{62} x^{32} \\
&+3552924215563368853197230869297461866606376203922378421653726666420787040432947200000 t^{68} x^{26} \\
&+8561931073900250417277259800997806345294467663987499472368237833663619319442964480000 t^{70} x^{24} \\
&+18384879102778387656949250268299802741991175672079176440418028217093461516862095360000 t^{72} x^{22} \\
&\quad\quad -274608243287289191010676418064154502848223662147872444094832784388915200000 t^{40} x^{54} \\
&\quad +9857928545773811421824970695960556692133226982590853890754674057902796308480000 t^{50} x^{44} \\
&\quad +1206358376781801321538730786285121579539627258699888175616272020394737664000000 t^{48} x^{46} \\
&\quad +107918928744478760098740400903508089600333067936772563641003978474389504000000 t^{46} x^{48} \\
&\quad +3555210284847570252404682157039148895303774738045939864818033927462584320000 t^{44} x^{50} \\
&\quad -1023224793497811936069384014156778465295442857722979503161860423176683520000 t^{42} x^{52} \\
&\quad\quad +7645554783147809030778215915316040081684109847732687644236185600000 t^{26} x^{68}
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
& +7510970757738151246781068788827131427936010240000 t^2 x^{92} \\
& +100866130152335402765190855308281931492229120000 x^{94} \\
& +69692568438426366542524776222189065474402301905587106615596457946370470163612642301706240000000 t^{76} x^4 \\
& +359602596684669461309412748424385168063546000071714973695695250747804349836784271412428800000000 t^{76} x^2 \\
& +5516853956722144392228071930079771558373015289407434829047545850505835116084249931808768000000 t^{80} \\
& +328691275295529044379805055487094593892834936009456675845820597489879084016274065326080000000 t^{82} \\
& +925612506271389710261100093057821958240622345626713960990652094533301943087923200000000 t^{36} x^{40} \\
& +7235470700975135603728349006854389732559044156385329245294389211196879903129600000000 t^{34} x^{42} \\
& +3557544606042823014107530768608951009163247411793393078498558756138512705126400000000 t^{32} x^{44} \\
& -817866924241199544574064782192774346427134797154840087317941598367514624000000000 t^{30} x^{46} \\
& +79770052032331042109185785205899442144611262718485909065566563941130991878816423099760640000000 t^{78} \\
& +131547160923724396571013445198361230540522941672377548800000000 t^2 x^{74} \\
& +3678487933827429655891857047311045252807323094194585600000000 x^{76} \\
& +5565332109829925416942687997303569192604938377901527159063463703365395603724109662597939200000000 t^{66} x^{10} \\
& +3280902516742430141630497817566193314495997755763170209804839227448809600787548945671782400000000 t^{64} x^{12} \\
& +243134353592197968242435102015257790943304809223725592346559482863516577883852294743654400000000 t^{62} x^{14} \\
& -36013531227420140110952409737926638697614820568161109567078400000000 t^8 x^{68} \\
& -657095014706080228307845229472164583390290029424807824588800000000 t^6 x^{70} \\
& -4325785045117970009805291327195926830965229491077932646400000000 t^4 x^{72} \\
& +997279175447049319834048830435633664290373494179910946616504074759950461842901771590041600000000 t^{76} \\
& +31946380045208150697461341736022718444510494104827523013122457600000000 t^{12} x^{64} \\
& -926838060471756915288547320167310567551581206510870838609182720000000 t^{10} x^{66} \\
& +1155905596119734277122625604853499087011844795856125922283498441531611430137803215606906880000000 t^{70} x^8 \\
& +90662538421975648290439840871415543169516383283712739958009599764161647921015790673854464000000 t^{70} x^{10} \\
& +6354034752120971740340945912962742541138142154786700027903358238530378573752543781847040000000 t^{70} x^{12} \\
& +1293961785864026761874189945033061738389936429129534404060430034314895487729890837355560960000000 t^{72} x^6 \\
& +110177154772799237523690076649605665964922826013619590979003767003615838930935533671546880000000 t^{72} x^8 \\
& +8215274417168887396909528988723263183086153259110719209509602810459810786106652917497856000000 t^{72} x^{10} \\
& +919649987499045269259515920991232516689502920653547101985486817169595878880410520990515200000000 t^{74} x^4 \\
& +105879934107062837165576183771190462349251286951063074014941473755759010024159846806323200000000 t^{74} x^6 \\
& +8924265803089970788775463981541622802810773175916272523557166539485007309910872780963840000000 t^{74} x^8 \\
& +804227401447278263055485712064687303994469945515049180960338414053626709767595855058042880000000 t^{68} x^{10} \\
& +65948503451999993927994547307206959237554216805344941993624998625103939299991027145768960000000 t^{68} x^{12} \\
& +4216537542693765522133617124077138376211655131479669055281505520507339692541479800012800000000 t^{68} x^{14} \\
& -402488474868712428696428094693810703280580671506778336736303287736729600000000 t^{22} x^{54} \\
& +120844428865775021687020870854928343441709597590094429394601706919034880000000 t^{20} x^{56} \\
& +806956201476376204147130768073186549880399154334386128098905869516800000000 t^{18} x^{58} \\
& +249515185178170060727988810020955998367360563620603309834544716185600000000 t^{16} x^{60} \\
& +4703353333814067260818138478641637685024769094483167419465046425600000000 t^{14} x^{62}
\end{aligned}$$

$+541573921471825021532363158657121819719453756413896081489799565313347029441723520725811200000000 t^{66}_x^{12}$   
 $+43261961565014485334872846767831710914082751302321994662346576053457390411262161353441280000000 t^{66}_x^{14}$   
 $+2370312365769598601958399538680783579717915248251231012252439242932203029920016635002880000000 t^{66}_x^{16}$   
 $+363914899039507277335964308100883855922670825128844014852051913067421431020479395240345600000000 t^{64}_x^{14}$   
 $+24317637354472651677383779850857065881969325106745622686341264428160836861678855515013120000000 t^{64}_x^{16}$   
 $+1103240990232586579616172791736753296523163154205540343544161332489793197126627360768000000000 t^{64}_x^{18}$   
 $+211147581857404247894090635126418058696181271630539842547413667148493194833784220061532160000000 t^{62}_x^{16}$   
 $+11137250110033825669669290676000280729920932106286866192874714203761992823635331388538880000000 t^{62}_x^{18}$   
 $+416397272342161765564309038059579009134114485582862589511320121831243592370958718992384000000 t^{62}_x^{20}$   
 $+95778196374552810409718550360917971183521984942335056168855483961513000566115026631393280000000 t^{60}_x^{18}$   
 $+4051179004156524415862209233363771574680898241361361345414696927667608341709905148772352000000 t^{60}_x^{20}$   
 $+12467752338531574975254096485732663125360409305035158855899047942803398757295293726720000000 t^{60}_x^{22}$   
 $+366190771546476335648800986969456603935124242522206438217673162184591953826330705920000000 t^{54}_x^{28}$   
 $+1905289266553392691245588250319551919045842381727086435571265472166859241412446126080000000000 t^{54}_x^{24}$   
 $+34022334575262091846188391911433708736798949409358596873025996273749039815410036244480000000 t^{54}_x^{26}$   
 $+33299649020751991183160597470105821305653592847932243921223377564438968212367046155960320000000 t^{58}_x^{20}$   
 $+1151292759493736450885587096619628467305336970809619637655541515413070680693884049162240000000 t^{58}_x^{22}$   
 $+28533753083059828843172609966199910878262175944178684438892841757837746266040801689600000000 t^{58}_x^{24}$   
 $-26863977466506061971904135353631510433986043125479149101233715581510343768053645312000000 t^{52}_x^{30}$   
 $+292928610768236307161533292977206839710542488446223870033472926896399651795425936015360000000 t^{52}_x^{26}$   
 $+646825742711395662664633822659186770964680186055365975082978259803893140006455214080000000 t^{52}_x^{28}$   
 $-1066699922020798617949741655942157926692438013820035056085684712336482392455556104192000000 t^{50}_x^{30}$   
 $-7048322300713970261710322812688203030283993401080540175537821159125233205111685120000000 t^{50}_x^{32}$   
 $+19345904593841431683314769817044863443671464427006705737946145682412236942856400404480000000 t^{50}_x^{28}$   
 $-5044295085838886348714746830242478670439089416178161138993916146843970603073509785600000000 t^{48}_x^{30}$   
 $-285188372766584953863292818169283734757403176187244027407134852121348069548831539200000000 t^{48}_x^{32}$   
 $+2313778085013961342316578091037115262844418360030962255540956650017761589932851200000000 t^{48}_x^{34}$   
 $+1386838690259134425411584045536100411240015387618843367480950714278130897010032640000000 t^{46}_x^{36}$   
 $-1874122199381932132986392733405302558965434401779017996492490152831224953724259532800000000 t^{46}_x^{32}$   
 $-31565030736627642728001975492581107901232246036084811102451092105795638141124608000000000 t^{46}_x^{34}$   
 $-274300637486592850244912680361734785402511438050901958953118930531823806165129625600000000 t^{44}_x^{34}$   
 $+1359837399573060643055861247938862968924090669869239216055482501744744267503370240000000 t^{44}_x^{36}$   
 $+3567340944956357031899839607812141508181367751765118728736409965305337657006489600000000 t^{44}_x^{38}$   
 $+1119496143942104904664901529895323862379182959303864539552966272502125496138465280000000 t^{42}_x^{38}$   
 $+60738800604050333424539219765220551982071378094042551416857534008403992971837440000000 t^{42}_x^{40}$   
 $-12797889906617648615531521748807553020648099848745492724595800714763717740582666240000000 t^{42}_x^{36}$   
 $+2134195199602274179300312236832838985611722405776944053242887586389490458909736960000000 t^{40}_x^{40}$   
 $+7712484029350989892379138117830079077931490231405219081202226896926871922933760000000 t^{40}_x^{42}$   
 $+2338193096768428922568287923904003928099890377256036338505865418820589053678714880000000 t^{40}_x^{38}$

+4438967259430843818025482227345132617067778716791098700536045944124860921177702400000000  $t^{38}x^{38}$   
 +545217099569689293092561095103091459430357299754784042932387090974737482320445440000000  $t^{38}x^{40}$   
 +25528708828826868827431426111256217799330314712589367787544959813757674224353280000000  $t^{38}x^{42}$   
 +795404159579033134819820151983118570013787176555932663447642797030915860070400000000  $t^{38}x^{44}$   
 +62016772498029158293079829820610898104434494484010321736718724486691640521523200000000  $t^{36}x^{42}$   
 +2257469240094123752525856363482098446342833550060787421252665086454672486563840000000  $t^{36}x^{44}$   
 +73404868240200669862546075859627449138789061826924473825546039365549361725440000000  $t^{36}x^{46}$   
 +4973824718412532512778452138839514133493904813066852692154440455504571400192000000000  $t^{34}x^{44}$   
 +161383979221928680517611467483543722064433431707904527233026242401163594956800000000  $t^{34}x^{46}$   
 +6541129703339681960373239766705965250549797020753114721719519408664881397760000000  $t^{34}x^{48}$   
 +307878919778530556397913306420130438525398745124700196273528122472442888192000000000  $t^{32}x^{46}$   
 +990938442124155005982408346399909000850025970283062838794969508001664204800000000  $t^{32}x^{48}$   
 +5566586115436861761397082958186158348299936800982750345169599607283929579520000000  $t^{32}x^{50}$   
 +163491931569811819197728742363184321823086388242263483107616225197159350272000000000  $t^{30}x^{48}$   
 +5418892518784516997566102433379633167172751799392162123227915889104534896640000000  $t^{30}x^{50}$   
 +42299204269312308071204029684367433178307442944012066086170045893459312640000000  $t^{30}x^{52}$   
 +279884621726059540991194074450126643370501593179892347477221005888716800000000  $t^{28}x^{54}$   
 +7818014962281297646035950981050592955144187856399750805788222436272190259200000000  $t^{28}x^{50}$   
 +27647582104946274073631531866429481945191918282252575377254890941227991040000000  $t^{28}x^{52}$   
 +1377739016497164680384773878650317881104465334611149301711096902078955520000000  $t^{26}x^{54}$   
 +169554712906549077493152710169994906899882482123547400472275257120522240000000  $t^{26}x^{56}$   
 +37098064898367602175691233899154847072702564925404063737182319385824460800000000  $t^{26}x^{52}$   
 +10217590343138585043998429269419514422017037320055259857263076090839040000000  $t^{20}x^{58}$   
 +162922991714336959602389836049169810295121131928152659960993071235072000000  $t^{20}x^{60}$   
 +23286660986376559250891172869630738315639314983941802594459262648320000000  $t^{20}x^{62}$   
 +4464558561281856821438132115961968019875711186576187749417615360000000  $t^{14}x^{66}$   
 +76512988718658783335102440438259460325391011782527200473907200000000  $t^{14}x^{68}$   
 +29154349791865233782991295043904122324976092337817637763290234880000000  $t^{14}x^{64}$   
 +16755246698764302248091857496411985479264022721991030658301952000000  $t^{12}x^{70}$   
 +124727945151544636218379273021177112215018403000464775042826240000000  $t^{12}x^{68}$   
 +4633946092467530152425083669881285218971855146373386441567764480000000  $t^{12}x^{66}$   
 +300893800947704020821491350904719396247507623307193467535360000000  $t^8x^{70}$   
 +5457538479154010238349957317649073734357874565520023353920000000  $t^8x^{72}$   
 +3346098262524080863816253936567969046242986609811757465600000000  $t^8x^{74}$   
 +2938722425469960619884337486220224116152252895719724926631936000000  $t^{10}x^{70}$   
 +276807494559303582790469995058897264806367941110213126389760000000  $t^{10}x^{72}$   
 +47280381149715861099539351175688108140188636760313272981258240000000  $t^{10}x^{68}$   
 +4135893521672723663041258242907779688551646932940881920000000  $t^6x^{76}$   
 +480318334318929738083416577087867990561596937188807802880000000  $t^6x^{72}$

$$\begin{aligned}
& +94819293762477796418994681636631918279081898806303784960000000 t^6 x^{74} \\
& +283633803405684997483361656062774894767274658533212160000000000 t^4 x^{74} \\
& +20646072413916144953402375745516913956455294349764198400000000 t^4 x^{76} \\
& +814580979392002894956642950286903981039216762153861120000000 t^4 x^{78} \\
& +13820882780551832263836789143867461190905075618283520000000 t^2 x^{80} \\
& +9498282728017241158961197699104170818989619328267059200000000 t^2 x^{76} \\
& +415182069918435785033197302672276470664487761031987200000000 t^2 x^{78} \\
& +16679073729564571998804361729379305185859338240000000000 x^{82} \\
& +5439307667986123775692082174063035432533089310474240000000 x^{80} \\
& +154488405597498392328644919152051249128868816093184000000000 x^{78} \\
& -44862827915155639508376714145661668734429540509114754537345987379200000 t^{26} x^{64} \\
& -2908159149569984950850683185932755270096658373594316800000 t^{10} x^{82} \\
& -70072230286570279013075754506951928790851281485824000000 t^8 x^{84} \\
& -1193962460194113429996787443439652743920200397619200000 t^6 x^{86} \\
& -9007676236859645463534473939876784108820915814400000 t^4 x^{88} \\
& +191734632601383149086693603756975070661654521729202622059982295216720707584000000 t^{44} x^{46} \\
& +152922450682306077478139205079675092800278364160000 t^2 x^{90} \\
& -3068551490164419893061253552189752709038892183348838400000 t^8 x^{82} \\
& +240092326603688659786995612059886831073253581343250011859455848095311462400000 t^{38} x^{52} \\
& +4041774064351649095513428367908889601192755200000 x^{92} \\
& +24421347696303007595538503193179712717438309987582555580399684869263720448000000 t^{42} x^{48} \\
& +2686982419464789950462586791283782370778567510665144248539634788453350113280000 t^{40} x^{50} \\
& +15221028625269345647712317936830471292006753179476978357010670877356851200000 t^{36} x^{54} \\
& -67647945739555830027806465087284557224737166799667200000 t^6 x^{84} \\
& +344386508604297335229462527200592717585942915994134051153142888372633600000 t^{34} x^{56} \\
& -477093906944166221295878273724043940425137695468241039926702899200000 t^{26} x^{66} \\
& -5524918877844606124503074975399344603455534533944055091009945600000 t^{24} x^{68} \\
& +338117002748633774742547886822880656068721801957804576247644160000 t^{22} x^{70} \\
& +28865657299001982016841561394386276501671289050094433705707255853838102285156928716800000 t^{72} x^{18} \\
& +14801725044294707597079783777372453819864331993416763848609882098361847943432314552320000 t^{70} x^{20} \\
& -185475052479470239148047858347479338572307870011531697539199795200000 t^{24} x^{66} \\
& +16668168853464426392775540959169356415107644525613931508531200000 t^{20} x^{72} \\
& +6646430158952820350066633614439134161389723144060120795096312127099525175152790732800000 t^{68} x^{22} \\
& +2640762266449930819198495869243586797100820791024752688528481635804528838640559718400000 t^{66} x^{24} \\
& -61920586687873381598055196018500038460698175205103430064196812800000 t^{22} x^{68} \\
& -39416083353696715345699414614280462706007048172622315520000000 t^{18} x^{74} \\
& +2031029202025338562023709646715851058919192477426906604942181103348555123459411148800000 t^{86} x^{4} \\
& -1915967100314430997393967829066707315355771622991149565655121920000 t^{20} x^{70} \\
& -36381295137319264663530473227624766586927249070407391641600000 t^{16} x^{76}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -2263119794074128244063035608414302806634855668121180569600000 t^{14} x^{78} \\
& -93229084503768049449803621443764648640630583408166174720000 t^{12} x^{80} \\
& +938125517679395953128288722603517027328945739711452727230562749228694755949622067200000 t^{64} x^{26} \\
& +300987293505800677085890601134350752400179388455827819940708231121828307790934835200000 t^{62} x^{28} \\
& +87960085120199202251699966332159371023804382376298211616036097564812068545856798720000 t^{60} x^{30} \\
& +133984986249509007300217857693743378240196141809805941121931624314914734080000000 t^{48} x^{44} \\
& +1841058010871984255129171039229030084248108659252554226020714505926868992000000 t^{44} x^{48} \\
& +132938304806380347698481433039808755819087550020612004046557450668395724800000 t^{42} x^{50} \\
& -6062900685462140938099542382676805258418455325795312706732828708044800000 t^{32} x^{58} \\
& +772871656301575229653371453202005703269088858665524033560602440053555200000 t^{40} x^{52} \\
& -1686946987115968172400764016903531905802533003544754756110942801494016000000 t^{38} x^{54} \\
& +6000905000230899112245324951163098320821782785324354643011683824820389162356677017600000 t^{88} x^2 \\
& -334982555786465093829056567201918970991246254890580733902457488487219200000 t^{36} x^{56} \\
& -960394040074386843609315328790043799169572169318400000 t^4 x^{86} \\
& -42035743652169276623935968435729492083308180913886618068202552085708800000 t^{34} x^{58} \\
& -3910686490444661890197477946453861817602120501571002773523557620121600000 t^{32} x^{60} \\
& -275642443991800942246612469895697933340540747440578035151164512665600000 t^{30} x^{62} \\
& +23542548412103672935928202250736886216489511924600148674900912701960492966897254400000 t^{58} x^{32} \\
& -14228015985534181765047111442190275074252840643270175071414517760000000 t^{28} x^{64} \\
& +5780548722307820937405864168437306582268954046288846918697327815472191504593715200000 t^{56} x^{34} \\
& +1300182733162951948685963186084571334215543988554856602456639997416579409536614400000 t^{54} x^{36} \\
& +26724122523595965818701810007638652562464419860689878738683106256375907939785600000 t^{52} x^{38} \\
& +50137259945616065184223138251313184600287256639388501092371335807615546131742720000 t^{50} x^{40} \\
& -2819292199866711728584631737310862200289204633600000 t^2 x^{88} \\
& -61733763009607842520700811955804537411904918499780916464844800000 t^{18} x^{72} \\
& +1430298534709364988340809608656252144764219956914637630745798961031311609289716531200000 t^{86} x^{6} \\
& +2430960211356577904484392704765120144682960115124793183987131999200082648518937804800000 t^{84} x^8 \\
& +3201385289453043587238278326358908939338842027716796657546994665302842748144975872000000 t^{82} x^{10} \\
& +3400058833847353840923667174999653015388778932333500566531779384418600213687146905600000 t^{80} x^{12} \\
& +859698171058555929790853304632027201536782607558739589237375317894120587751923384320000 t^{90} \\
& +2993113570458206627972093163353042327104442382382360653740849266375281621923266560000000 t^{78} x^{14} \\
& +44419128951162236373080270407484958938783311262156482359090837283654847010846434918400000 t^{84} x^{6} \\
& +2227987821556579165029982595268552852755440379570544004858689674047653431339070259200000 t^{76} x^{16} \\
& +1423915997912495763768823203571185873168621407256963280864594022130555249529297305600000 t^{74} x^{18} \\
& +790934492974393792401438033244258639494959600616845201968693938274122005885264855040000 t^{72} x^{20} \\
& +385748787313881504999151683874187689946720867091220714577597244192503170727726284800000 t^{70} x^{22} \\
& +166649907416884029334249056396052641957628609991983365426743672943134243731537920000000 t^{68} x^{24} \\
& +64274279935651175565893674794754616674527125228594170143053422857284324555331993600000 t^{66} x^{26} \\
& +22284937971598803343267156646910977626389264556766164234395716438473098019838361600000 t^{64} x^{28}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -9655215488941375905005853985370219818502948188188088178536379307786240000 t^{30} x^{60} \\
& +6987010035071073930616054884055237858112485268022443050933166547515408621733150720000 t^{62} x^{30} \\
& +1989914496000373488826944813910991674045271053883945919206958057564833038781644800000 t^{60} x^{32} \\
& +516145004911360521291353669885170776377510825084033783015588761039768475664384000000 t^{58} x^{34} \\
& +121950155477187915565722681276315063770844533297889926594717610395548937040691200000 t^{56} x^{36} \\
& +26175761829848441366852616092812125974664587812305882774702486752475579049574400000 t^{54} x^{38} \\
& -798627081709565818246711366674960232014308051202667548781970876006400000 t^{28} x^{62} \\
& +5073612102032192695469833232786480602438440602002903885840915386331491351920640000 t^{52} x^{40} \\
& +879121075517832446021725953104006196615446653573439999103234059813673290956800000 t^{50} x^{42} \\
& -3496941908814014983938310346498291435376782497656550195200000 t^{12} x^{78} \\
& +8592617251300767435014971135627190883833414146360644133280198747655222853632000000 t^{48} x^{42} \\
& -2300729130055159740655570777376090924588729396646939879014400000 t^{16} x^{74} \\
& +119301693334174209611745348303162929003448238080000 x^{90} \\
& +1345958132826278497648217742360488463501680628057607482139337303648335036416000000 t^{46} x^{44} \\
& +70574086719072979750485232428210099287659884012014158460487290167022018917607197900800000 t^{82} x^8 \\
& +86811547936354961920388971752191070940758348235690290970375714895923648496325089034240000 t^{80} x^{10} \\
& +86017536865691285241544038627712482587089709070617724822074864990496494496682239590400000 t^{78} x^{12} \\
& -95391600713438579523156237640118224582565393825847784243200000 t^{14} x^{76} \\
& +17469146788970746662811947600091854386744193859698658555164330655066619904000000 t^{46} x^{46} \\
& +2258378642926083892351139069905778539351741507450701342152489968862958358364160000000 t^{42} x^{42} \\
& +2583422228694879930647827745108096965781580294513744675745050031960451186688000000 t^{38} x^{46} \\
& +266117995531028585355932751602939073862015019001273323488628070954488372920320000000 t^{40} x^{44} \\
& +15928253082328046177895802018756737022007034524059343099857033276622678544875520000000 t^{44} x^{40} \\
& +92355792798891495573184109465967186897284248502685049245690941293033399108239360000000 t^{46} x^{38} \\
& +435588035767088878871979311392147394512078183198282836959468964854297962311843840000000 t^{48} x^{36} \\
& +16963552492793542428928686260372832974780436443711110675155871116095050349291765760000000 t^{50} x^{34} \\
& +25130404005362111996347265023901308355847415831153329399858787664942164817932713984000000 t^{54} x^{30} \\
& +6050142524918636484979057037311890817320467811933157655673306653925315334090260480000000 t^{52} x^{32} \\
& +133046148121199964772015103919984381646057955023798464105511105173107553609134899200000000 t^{56} x^{28} \\
& +3302009575063043827710993877167979053746891766059348453035862785851622679581764354048000000 t^{60} x^{24} \\
& +96394334526090522231541143763757126933645423249562838196123863634854499719908899684352000000 t^{82} x^{22} \\
& +12411451718145617676554959992952167478355347506634965296221146910313410740937593716736000000 t^{62} x^{22} \\
& +37968960735916999631318844881050229442666552487899850291723012532264949966188939575296000000 t^{64} x^{20} \\
& +9527577282787930932156690204237340246220490854112985361239339077983816067757490831360000000 t^{66} x^{18} \\
& +197942608609329630156376292436463502010068498843497315152498798894614025538296002641920000000 t^{68} x^{16} \\
& +611414746055669533191843870730648451597964434321773732977823142143837865693964473991168000000 t^{74} x^{10} \\
& +500973007751017413747680787480801598035333359753629209146926615927430300215036681912320000000 t^{72} x^{12} \\
& +343545468545505263458606205894749173724324865251603851099944161913000753364762353467392000000 t^{70} x^{14} \\
& +610751438908769595591567074658859613470151745790641771051960541760210373965653380956160000000 t^{76} x^8
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +476233022364986865560910167820688134791544116535056520662906103049088073072600070225920000000 t^{78} x^6 \\
& \quad -276082290781554216241457144104375360367103621915315058903533748224000000 t^{20} x^{64} \\
& \quad +6550189425413643352910219561868198524906343579768671273271402375530026106880000000 t^{44} x^{44} \\
& +349490512048070998947158223389312013569896605850765300562413330379483388051456000000 t^{44} x^{42} \\
& \quad +807886976369392889281055380082681127786137557253807037804108910191785803776000000 t^{42} x^{46} \\
& +34176302360039267755521572486138286191729666265287524838034201560474997227520000000 t^{42} x^{44} \\
& \quad +104873948858060887166173540663053999260675044597505177962331118929254023168000000 t^{40} x^{48} \\
& +1985179023009968824485642159060833207874492480081121176163507309635050668032000000 t^{40} x^{46} \\
& \quad -5610510816054769293013138448876961146994051787662755322068408991744000000 t^{22} x^{62} \\
& \quad -122020752051439144613077366735476355688155117065375728204846928494592000000 t^{24} x^{60} \\
& \quad -2760833545550127743477041254625179374361191010772272851861000977121280000000 t^{26} x^{58} \\
& \quad -49366407797254807047861244694235003926930547085915305037072062543298560000000 t^{28} x^{56} \\
& \quad -522627894958171543873008000488043815427129733953062411868139735782260736000000 t^{30} x^{54} \\
& \quad -430135777621976367489425282027024508160449493530578473818144621056753664000000 t^{32} x^{52} \\
& +27325383310792796254181990479056133687255875845277525006502420652502415992150609100800000 t^{88} \\
& +16808036592953731562881584105423482763298746157871743014328453117099236401368874876928000000 t^{84} \\
& \quad +1946256056942538315162304861255626397078314407306545676508207052604382904320000000 t^{36} x^{48} \\
& \quad \quad +4620390234229257953652215896330955410508705955840000000 x^{84} \\
& \quad \quad +379335041733324588993752689271974613008726666248192000000 t^2 x^{82} \\
& +14257443997488227381463662353409494763079066793715417398816609551546266419200000 t^{38} x^{50} \\
& \quad -30156225432126008724357809503962200196506277047284048136761834207451283456000000 t^{38} x^{48} \\
& +1805820898186791297756499195027966343718236489215778924779765816186896384000000 t^{36} x^{52} \\
& \quad -19463558861398401881584193258812785494071167709100124789894373536159498240000000 t^{36} x^{50} \\
& +189221156965282915837356576757946986146066081878037349737084555727208448000000 t^{34} x^{54} \\
& \quad -1605213716235708378819014501972911567770073821322377417778521228359761920000000 t^{34} x^{52} \\
& +15053007448144251073436731515379231549717663343508507926707283551479398400000 t^{32} x^{56} \\
& \quad +44845670030141251207907979851307675678401169309108047134663131613102080000000 t^{32} x^{54} \\
& \quad \quad +25177160352037806289713173866232206894640192613777408000000 t^4 x^{80} \\
& \quad \quad +5406005479383762695059523423379274372728799419054214348800000 t^{10} x^{78} \\
& +401248891197411874726049806044940733688559136188904610201600000 t^{10} x^{76} \\
& \quad +84612716364826675534103622613753440696241236831161548800000 t^8 x^{80} \\
& +8993339363475228262975225776457741310341043810853715968000000 t^8 x^{78} \\
& \quad +1273922969862941570041012537363680536603794436259840000000 t^6 x^{78} \\
& -10473963378331120028769565679865329334891253255935105171456000000 t^{10} x^{74} \\
& \quad -141281077448532884587408155077084970045981012787200000 t^2 x^{86} \\
& \quad +8552300344619376562391758411857102936994398339072000000 t^2 x^{84} \\
& \quad \quad +3084566235447736872737394260724432163907724902400000 x^{88} \\
& \quad \quad +120028878519430037537571824149116998447283358924800000 x^{86} \\
& +686893026273051791819291318275575832246465424803210704510674534400000 t^{22} x^{66}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +396660806962112648211144980872344528956522102750998857678619410432000000 t^{22} x^{64} \\
& +127287804937337115867926468742965105434769888618125162603295539200000 t^{20} x^{68} \\
& +15540256673780572527952618380727548429408580312173255294062061158400000 t^{20} x^{66} \\
& +703801466277531184744333236589500643232593752967361118968217600000 t^{18} x^{70} \\
& +560466055804127804529098201070325302460217812405072080006021120000000 t^{18} x^{68} \\
& +220640101995797469108827880091035447845241978603001174798411536875133135853977600000000 t^{56} x^{32} \\
& +622713004892979100624576704349575062281523778383072009993644476357340553422045184000000 t^{56} x^{30} \\
& +52033562158683362944838772511537609441720689961193049968660698777017867439177728000000 t^{54} x^{34} \\
& +1539816366725059802562296780504640958998168270315637019580705298188819131082473472000000 t^{54} x^{32} \\
& +11161908976277116102750985575907931071929786070538116752911452596129451339887411200000 t^{52} x^{36} \\
& +373105395064747841431178645898300637554637322684116066932691374136519910297174016000000 t^{52} x^{34} \\
& +2126793672996305902788722775983335831539695627267862659697826706810789177170329600000 t^{50} x^{38} \\
& +83444437053308513046222515147150375052668196658830981103591819364543309632713523200000 t^{50} x^{36} \\
& +353352159145031993635365360478818547418547329965980465018697058784413290070016000000 t^{48} x^{40} \\
& +16293861233466557774371683101948198302342741475273240617458091639710864881221632000000 t^{48} x^{38} \\
& +5097258841252116449494062151237277244387577671901685487941008627090858180608000000 t^{46} x^{42} \\
& +2663719162455240088225693293312286884326627604130664894277166515614711166271488000000 t^{46} x^{40} \\
& +1157526728563498126766434533288867556758576175321381456594446766229810091373555718553600000 t^{82} x^6 \\
& +17188842544466188378168512976749985857385704721777083139773090057719747210975694028800000 t^{80} x^8 \\
& +25471628486460133947623790620958355137286671969762883811322344438713411461503021324697600000 t^{80} x^6 \\
& +197670979653161050106314291858432345204088829342935464874405865195904560432388715315200000 t^{78} x^{10} \\
& +269579757253476243630718642231103544460426303641905094721536000000 t^{16} x^{72} \\
& +17699370891616300059250981874078130962713909916404756342898688000000 t^{16} x^{70} \\
& +8564087904336221340106990121326166367981887908670739578880000000 t^{14} x^{74} \\
& +522205682735230381602890322515506913740942470757716018069504000000 t^{14} x^{72} \\
& +237552514190650518591759594664935131477175167159551760793600000 t^{12} x^{76} \\
& +15019592988386693345332587679238689719463103484575153651712000000 t^{12} x^{74} \\
& +828553659108778461123786449526915816597603401448543870630512649515827200000 t^{30} x^{58} \\
& +24102208538043728592708274028766446048196681482117600406294148218775142400000 t^{30} x^{56} \\
& +25658581563211643244405304583548391203239040569073709501666774797516800000 t^{28} x^{60} \\
& +2834539893894574955938673674343763338675018838200581089891118976335872000000 t^{28} x^{58} \\
& +44121963993810779608755069905361497390828577213050053327797092352000000 t^{26} x^{62} \\
& +197855301339397049480174503620354448770098426127484064504201946857472000000 t^{26} x^{60} \\
& -19790213690935723304561653885651997627434429407467975489309638656000000 t^{24} x^{64} \\
& +971992177590909694855346210824228096984050686098419311103675727872000000 t^{24} x^{62} \\
& +35272931476259757453093232436079682782395224255935483858952425401025516850297316573184000000 t^{78} x^8 \\
& +1831253263553111769495337649254052950749982692330372513392944219535386143194609614848000000 t^{76} x^{12} \\
& +37921155686108060759778316436048477744986843511463298786327127639985566318713299271680000000 t^{76} x^{10} \\
& +1402017694147924590856039617281247898362107076740364266502397372548872700065916911616000000 t^{74} x^{14}
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&+32971827902412457752515928548056777353030891265597714365318048393804823260550637027328000000 t^{74} x^{12} \\
&+902321843211631156538586729213919486374220157109300845464751787733243531014505601433600000 t^{72} x^{16} \\
&+23745134405948457137116015674330516152640212265942331670749279726438306816432696983552000000 t^{72} x^{14} \\
&+494095636706730808539315179530894889089740069441687571372348399115710155627686579404800000 t^{70} x^{18} \\
&+1433989467566303004255961415302832386541379333770318567929168018211307533151753574809600000 t^{70} x^{16} \\
&+232475439794967391862552904356110534070656024322337839547851030426678360389406058086400000 t^{68} x^{20} \\
&+7302849410906269677780143391518234362463771584014852050327840519037343833183158796288000000 t^{68} x^{18} \\
&+94939336680457145939174029469303650043258280432977739803942452844784076603055407104000000 t^{66} x^{22} \\
&+3145712115418931924721019981661286986988687854326560135928742201162583786398328815616000000 t^{66} x^{20} \\
&+3407998229784824077276624752942854327616200441644527318381467081548180146591105024000000 t^{64} x^{24} \\
&+1151056235936750793066071179330561590590111782374035902380872158918746543888455958528000000 t^{64} x^{22} \\
&+10933837116562814973037059205947917801525090421671942538690095396709367625554486886400000 t^{62} x^{26} \\
&+361529205290413776980059741001800224316339100626190644474726235088831148438673424384000000 t^{62} x^{24} \\
&+3198235296702426853744863141839235591087533211825423146268226640654092765402182451200000 t^{60} x^{28} \\
&+99789438207279458572626803188628775426667878891129040393349794598451707140458833510400000 t^{60} x^{26} \\
&+868468660167370468595797970642533010963579264417366253192133594353400563251753779200000 t^{58} x^{30} \\
&+25287594303574192740845640858667018489749673225218038622100940821098128812793659392000000 t^{58} x^{28} \\
&\quad +441984214903443865405721450710845961978568905850880000000 t^6 x^{82} \\
&\quad +148589242100174231717876393258774670599631376736059392000000 t^6 x^{80} \\
&\quad -122957301754750058530214287925202527158490187694080000000 t^4 x^{84} \\
&\quad +1499713935236664415230269725111684610625932888113152000000 t^4 x^{82} \\
&\quad -111323609115523153510532732269333366716929576137150955520000 t^{10} x^{80} \\
&+70520608818419309368193821398157050625977708083071887542848040035964499323436348211200000 t^{76} x^{14} \\
&+48766763559639623798819147622339739311085177116488645561741126678865160291902239539200000 t^{74} x^{16} \\
&+16922219312344635097855036554445876840000056181630504567402650240772887427206348800000 t^{90} x^2 \\
&\quad +460041811709917768873472798597216364134400 x^{100} \\
&\quad +2915369741951743533149890268321545652797440000 t^4 x^{96} \\
&\quad +135636704698999739395599253427630423616258048000 t^6 x^{94} \\
&\quad +5773371731322840355927261923859599503954804736000 t^8 x^{92} \\
&\quad +28773573206917406354917085821407238027379264716800 t^{10} x^{90} \\
&\quad -22761847970590710844660830380321892765678390214656000 t^{12} x^{88} \\
&\quad -2014920052305394673642357989138401783192130160689152000 t^{14} x^{86} \\
&\quad -99476008006039622852023092709315437404845834839785472000 t^{16} x^{84} \\
&\quad -3430051627967610271320396764712214971240565124748017664000 t^{18} x^{82} \\
&\quad -89972688595106256746995243273787475199208410763889318297600 t^{20} x^{80} \\
&\quad -1880240703097840751706540727595075074587967683188748189696000 t^{22} x^{78} \\
&\quad -32216390512606629346286137484358965908103532052434131091456000 t^{24} x^{76} \\
&\quad -461114415847141369377142857238986065493500733869596008775680000 t^{26} x^{74} \\
&\quad -557716765486947673042455328471677709159734456979240653946880000 t^{28} x^{72}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -57281694113328802960102881941604178436059127783639207758528512000 t^{30} x^{70} \\
& -497697525942987901425277694052513119364084693948771039486935040000 t^{32} x^{68} \\
& -3584748344193697602779387731920004117779674995639590382020329472000 t^{34} x^{66} \\
& -20039935991708216046104751211495197727299302521121400551601340416000 t^{36} x^{64} \\
& -64866391985213674031174410974189904253838519488676232500149747712000 t^{38} x^{62} \\
& +258230031257580831657404014096865252452422280371821316702534736281600 t^{40} x^{60} \\
& +7011456073761243915906452887833119237139974499310676398124021317632000 t^{42} x^{58} \\
& +79498106451128900128561889634297930290103514362708143142640633774080000 t^{44} x^{56} \\
& +690696293332533547440016902940012654915525594613002055627542427074560000 t^{46} x^{54} \\
& +202743676603131588828347201120642395697679957362984476930112578608168960000 t^{52} x^{48} \\
& +1106634934735056081374463527739503963054490804895642401737010501742755840000 t^{54} x^{46} \\
& +5530108210181387852151593033353620390600389914698851969282450345775071232000 t^{56} x^{44} \\
& +25320085294810198958737042247886046862830654460190505558949663084038324224000 t^{58} x^{42} \\
& +106159500598386136855096778367478194496877796935335093676026068189247124275200 t^{60} x^{40} \\
& +407068302527080824901987246841283614847496369886637862150780628437246672896000 t^{62} x^{38} \\
& +1425148159646575042498149039532454747787985325266321641859262915141846433792000 t^{64} x^{36} \\
& +4546428098281238129829454293920943808842313459083304337728543199257524436992000 t^{66} x^{34} \\
& +13185576247902190765140346173365924750217459854821893184934871785336947605504000 t^{68} x^{32} \\
& +34673319675841232696965668446890798798486188583392361653032792609211043912089600 t^{70} x^{30} \\
& +82418147148816051457518333804713872017088598170131804763548620492122626195456000 t^{72} x^{28} \\
& +176447250587557876796637413231252212943793296533850154727603288461707738873856000 t^{74} x^{26} \\
& +33878052183632767922767263926771578247135035886540272581648444362422854615040000 t^{76} x^{24} \\
& +58039167917439387779062794354400408833738099398814373577884689507128075878400000 t^{78} x^{22} \\
& +881771582679928159024497555971074538277820698651372516477987355129591747313664000 t^{80} x^{20} \\
& +1179155426248150640956044491295430410248616401262741590780061372384190314577920000 t^{82} x^{18} \\
& +1375132915325115891208354509664889422321946990406035610608679088597768373010432000 t^{84} x^{16} \\
& +1382344108439312337894321915760529773177009983962984393994654969659431443234816000 t^{86} x^{14} \\
& +1179969385380496194998991669840345066609510360568655064292400753513102586150912000 t^{88} x^{12} \\
& +838433148756685348173350322048163235804213323704103417388608938547664535316070400 t^{90} x^{10} \\
& +482480636657586183994727977690590006751124733977428402545024878815516733472768000 t^{92} x^8 \\
& +216008889230275590271935539373051986309187595389937684134476089135387524464640000 t^{94} x^6 \\
& +70583072448013595264916368012516734419783158146119042055606189648946009210880000 t^{96} x^4 \\
& +50711997815290854161125223627853943757718608264958510306924182183608320000 t^{46} x^{52} \\
& +5298988553416482340421609163196390707080644631118118046631753145997773315768320000 t^{94} x^4 \\
& +15636347464718333747613872563298345564427008949330984249210327610372915200000 t^{48} x^{48} \\
& +11995823937789070652586093623829187446720618823680000 t^8 x^{88} \\
& +346044809602926350972227963189780078773047132160000 t^6 x^{90} \\
& +9271498669912123912504298152954586319720284160000 t^4 x^{92} \\
& +183160258690810543522960761169129024687964160000 t^2 x^{94}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +1963519083404645860750770476848674924134400000 x^{96} \\
& +223305303756501323577888425102598736068447409169350640271360000 t^{22} x^{74} \\
& +12111905725673064635161146470846636565037090136160624181248000 t^{20} x^{76} \\
& +625124592112417496305918462006195537874686041912036556800000 t^{18} x^{78} \\
& \quad +31957971175419906368949118145312682147840000 x^{98} \\
& \quad +3243331030874271242176204121343852439142400000 t^2 x^{96} \\
& +26780583771697002395686481958037623481836711886140211200000 t^{16} x^{80} \\
& \quad +190157893967470552417548547503983152437657600000 t^4 x^{94} \\
& \quad +8527193663194488682896428714901842644413972480000 t^6 x^{92} \\
& +871701954996322398148162030083757721241934165023129600000 t^{14} x^{82} \\
& \quad +344964162313752911465035642867467994684528263168000 t^8 x^{90} \\
& +21529544320483727034790835046704027050260222600806400000 t^{12} x^{84} \\
& \quad +13410659384384476375712200510678412607382244818944000 t^{10} x^{88} \\
& \quad +616824577337606225052170959801347803938710186098688000 t^{12} x^{86} \\
& \quad +472457017140084101430314923600138921063383583162368000 t^{10} x^{86} \\
& +33989438873452130402592019915721838801539846551633920000 t^{14} x^{84} \\
& +1680688890977956593903212851194251720060845709517127680000 t^{16} x^{82} \\
& +64990994854766151134071549682262731211000318258145394688000 t^{18} x^{80} \\
& +1953120582246776500857562435498233631068116173566240620544000 t^{20} x^{78} \\
& +46776668600287159672254155476252574703916201251921155063808000 t^{22} x^{76} \\
& +916640058937373874722732972602655920247011297933546173235200000 t^{24} x^{74} \\
& +15026754757651997344883385496569609440284479152226757572034560000 t^{26} x^{72} \\
& +209854478770486495874886198342998149977579174837041802919280640000 t^{28} x^{70} \\
& +2535567155488518577131177317853726919683277607367197676326092800000 t^{30} x^{68} \\
& +26888862603944045292690354470856514644595760178658202842048757760000 t^{32} x^{66} \\
& +25408303825479848661353846490995019808184219871133801302196224000000 t^{34} x^{64} \\
& +2178153487971818943887706368728040935705420427923905520403333775360000 t^{36} x^{62} \\
& +17324602337208482047929675832345670749495758657338425710578881265664000 t^{38} x^{60} \\
& +131233484619683786707901468693880711373733221187534143411061230927872000 t^{40} x^{58} \\
& +969701759122343369633444060097129926687492575376413746088336995385344000 t^{42} x^{56} \\
& +7075071003392448782061414582875377534486471511067598527536371838484480000 t^{44} x^{54} \\
& +350850319015083047666761321542257431367905147372083569940012486811975680000 t^{48} x^{50} \\
& +2295897262306948525111314090682728887945321571083453901817643678753095680000 t^{50} x^{48} \\
& +13980709968161176479651953286619628907838689206759739099116195183371223040000 t^{52} x^{46} \\
& +78376727004566592732226119212587106713658329900614016418743542447970713600000 t^{54} x^{44} \\
& +401951436292197101518136541847670102424070035253492700382814365081214648320000 t^{56} x^{42} \\
& +1879038731758614854283150854346667002042264901264069572638895545522860326912000 t^{58} x^{40} \\
& +7990197915958700633393888247171707607310358013396877771872821978501895684096000 t^{60} x^{38} \\
& +30859717539071960408345028927834396055024248054212104102891300506211599777792000 t^{62} x^{36}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +108103041182469406458198993090449586313303697435406891609812053419868689530880000 t^{64} x^{34} \\
& +342931353228632106659451917885908686372984932720365851499305470458776067768320000 t^{66} x^{32} \\
& +983198542656268059039840206848682285048754096657509643019373683897927552991232000 t^{68} x^{30} \\
& +2541280056837596250068625096597924146313986429308562396374969016415600368418816000 t^{70} x^{28} \\
& +5903021446014526667291307700251152009771741207023457121458545995982211395878912000 t^{72} x^{26} \\
& +12274599819520735461011603557667171592970902518017567160528709455469124937318400000 t^{74} x^{24} \\
& +22738071956037117080469029512235247308857311689288571205594150157466660702781440000 t^{76} x^{22} \\
& +37301720189867213979619094977788652632785956620754329480749489942576874462904320000 t^{78} x^{20} \\
& +5379461403608480346946273175873418508891740928007679719134656788725553350305280000 t^{80} x^{18} \\
& +6757738929913385795375028343985403526047639603971714748009302402739476208025600000 t^{82} x^{16} \\
& +73093991721972350623452127581229053538020614256951672241451446985899374123417600000 t^{84} x^{14} \\
& +67062703710367102433500503258632773872280250057341336997048129334129597024829440000 t^{86} x^{12} \\
& +51164572934693695569548665156268822311724405476671496575683608719121035753947136000 t^{88} x^{10} \\
& +3158077586084534785121510836895796454775562036418072533083396896865638707888128000 t^{90} x^8 \\
& +15149945535673280129321460640812395687905088071203499047144086848134102600646656000 t^{92} x^6 \\
& \quad +155370316732088555968274396113474020429668898601201285044509180166144000 t^{40} x^{56} \\
& \quad -10121387055254819436286624163023080901846119522929118767415652515840000 t^{38} x^{58} \\
& \quad +1520788825285282819212291514924628474642589120062648488940273664000000 t^{36} x^{60} \\
& \quad +740140276587656737999744214285841884847438357212963895277466419200000 t^{34} x^{62} \\
& \quad +126145351265548419794593859917440488044589970615780448669374873600000 t^{32} x^{64} \\
& \quad +14030099751019554079634675332910063993356190232362398137125437440000 t^{30} x^{66} \\
& \quad +1158439520367730495562135286327750387377540398704595491681730560000 t^{28} x^{68} \\
& \quad +75665263361592798283830990453604538800056091830447951681945600000 t^{26} x^{70} \\
& \quad +4211998199421789891754888510682228574392073678280203058544640000 t^{24} x^{72} \\
& +9043465106399650797396704696725245445865387370622718294408066889772427284316160000 t^{96} \\
& +159950480131162878114419776347879451036682605961151204801516514526961708639977472000 t^{70} x^{26} \\
& +63763860164442167090885094343013305308224866342896034592856485929389744193536000000 t^{68} x^{28} \\
& +22810544113903806671332935840282038762969675953722334269307580204886241207910400000 t^{66} x^{30} \\
& +7340092585290849692887675015717497993481829001524224091625701516348673019084800000 t^{64} x^{32} \\
& +2127250965610244853983671944952208740371005904345706763699496498902979733094400000 t^{62} x^{34} \\
& +555274530014850848333270336742641676243842999694927990719651106757875452608512000 t^{60} x^{36} \\
& +130374564205376199462565373933898330595675046654905954127891303183499468472320000 t^{58} x^{38} \\
& +2745301144203357773965242241327762844762214592433650384776418650663566704640000 t^{56} x^{40} \\
& +5158542685993695794667385539864986898876916007144263921199658090867657277440000 t^{54} x^{42} \\
& +858302589492194197690365211305858043552920036424286598614128809622728867840000 t^{52} x^{44} \\
& +124975239466664957863837938934181833128937714048622732181769063273164963840000 t^{50} x^{46} \\
& +1630639812392503543092135921161024946317073014908865531707774655413616640000 t^{46} x^{50} \\
& +133824770862989755123227878823651764872604237624284202423335206990643200000 t^{44} x^{52} \\
& +7530069812196832589605660734481183756347949935785049646980342145351680000 t^{42} x^{54}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&+316515226086096384078221444976296366389987958772588928219255712201156309255454720000 t^{92} x^4 \\
&+845923786612597971922415485037732521274070329428136028092093976453265313608237056000 t^{90} x^6 \\
&+1646788952723230658240956051429380573821854258449931744778992247454799981958922240000 t^{88} x^8 \\
&+2489208692948168601589309738061403662818765977059281431572123130408982275529113600000 t^{86} x^{10} \\
&+3041178335230161024771628032467656264729600506454097058778122704724211550650368000000 t^{84} x^{12} \\
&+3086873968841116879091414544398058527208732805252068117695742218193609880397414400000 t^{82} x^{14} \\
&+2655478558710233180997178266301520082675275646825933589045411440723593891697131520000 t^{80} x^{16} \\
&+1965330463748732933858254683840476359626290292368724632519543370038071044121559040000 t^{78} x^{18} \\
&+1266062844276640976352846850761016927996563230441435722589238735906363267455385600000 t^{76} x^{20} \\
&+716472791555547890640627160017790434591705983542275462573417013992657815297064960000 t^{74} x^{22} \\
&+358806912122565377121060211885374930479012910206047358126977581224532433635901440000 t^{72} x^{24} \\
&+1201969821744952198093788200491053035636448550370733807268490321496603969454080000 t^{96} x^2 \\
&+132691286239431328137411135393155383033073265244689637518541017093084083650560000 t^{98} \\
&+1547279653032552117926975316254639111256122442569823829058561162931806090035200 t^{100} \\
&+82282871563641078915614924804152710030432815800615886979154322147369384765625 \\
&+66276810685632440916582363405089338282728618972259440611097769744523235164160000 t^{52} x^{42} \\
&+383483913626432460126626630507457269343993762874816917344316538412094518722560000 t^{54} x^{40} \\
&+36177320791892707927947431493027594176621362702654253205379425899420679866941440000 t^{60} x^{34} \\
&+8869945578385292692382893056876138001905654671957209894104376671716833964851200000 t^{58} x^{36} \\
&+1953219471907576230790771142831130296093187747826348492200575240919729989222400000 t^{56} x^{38} \\
&+69718582120582704954365339876052061397716695363550147521312736148379608056175001600000 t^{86} x^8 \\
&+15337672702048941734522684557481170568714669332369536708565768631198386586281574400000 t^{90} x^4 \\
&+38334064459587523575755484659210941993552396071905412603213620305077406477477478400000 t^{88} x^6 \\
&+3972000774061584262016523914666018948782082591821288360510912229878597524620574720000 t^{92} x^2 \\
&-4594558862305008372420685895967881208692287284458017771357185087897600000 t^{36} x^{58} \\
&-22306838165637605233401075706973557011909932769011858752534688563200000 t^{32} x^{62} \\
&-604264996390601620993640940155251219279542521960626913199469363200000 t^{30} x^{64} \\
&+44080322731786802340467935827753802397400252962356345018358169600000 t^{28} x^{66} \\
&-41594292061941620520782422089812438365341138557294330178925343696486400000 t^{38} x^{56} \\
&-381787766113695366106672245037072535027016743735820564719454702796800000 t^{34} x^{60} \\
&+11384232499120512012462451810681294532513190559875072000000 t^{14} x^{80} \\
&+1048008457261343316426455356409713164818069670440258764800000 t^{16} x^{78} \\
&+4725749761745377623981198626681101433776555366202756300800000 t^{18} x^{76} \\
&+499667415368354260977519368895642310393362582506963568495867787496641308949217280000 t^{94} \\
&+1492514897296340496420275155585954201124036999664763844689920000 t^{20} x^{74} \\
&+35278622812350203244006461529848223766830443867696169788375040000 t^{22} x^{72} \\
&+622781876528409587049612586063112226385487849250008128227901440000 t^{24} x^{70} \\
&+222695950913883779698958287106966869947910717440000 t^4 x^{90} \\
&-314831033895046374017247933496766768843091817267200000 t^8 x^{86}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -14104105600788416138320455318506552445543975946813440000 t^{10} x^{84} \\
& -219845265236585080991181840319485648516325813109391360000 t^{12} x^{82} \\
& -326456942020303035051408500477894569062983270400000 t^6 x^{88} \\
+611783237362975849650295787657867949411170258285244289318131416914744574975410176000000 t^{88} x^4 \\
& +5130285261634347106557625859637765488538579524356224410732271658598400000 t^{48} x^{52} \\
+76727649956296915526230801381524601107900780660763911253106283801282487517184000000 t^{94} x^2 \\
& +1034024777802511272480985736897084563506094892850671808101169740964377395200 t^{102} x^2 \\
& +5500296208864537403703080609897158205273209005146112000 t^{16} x^{86} \\
& +147101378013638336368884495982519991881242985365504000 t^{14} x^{88} \\
& +1602349321156765759143413913417089934163968000 t^6 x^{96} \\
& +38108534309451631438971226770602691919872000 t^4 x^{98} \\
& +593594664535706166739489027600463324774400 t^2 x^{100} \\
+72170824821628422470193012735845639056333612802644534886400 t^{22} x^{80} \\
& +3722757023119241162238395338501523276476105296244113408000 t^{20} x^{82} \\
& +159316109392482441860742241938010071614856033604730880000 t^{18} x^{84} \\
+3389627654122977206896218624837688187212919736144057952688867337725542400 t^{50} x^{50} \\
& +47105090566744740493586458784764274933760000 t^2 x^{98} \\
+14972360727060387119876016039950741427806686433225757436192619858665490350080000 t^{98} x^2 \\
+144307972016295499546367170241283563311911224607786857392258945987739910144000 t^{100} x^2 \\
+399026433423171628864075706482466899812097954116570111916344485460188332032000 t^{70} x^{32} \\
& +6144917903672638714428947085863682048000 x^{102} \\
+150143412349264011808889119188158578556590498589760680053591250432446955520000 t^{68} x^{34} \\
+51457453582294251848447816999828114221670591066846444304191742421833351168000 t^{66} x^{36} \\
+16104804220970871342588890935336246009492754967020494545422288724883931136000 t^{64} x^{38} \\
+4614529262160400448098318158727009328509847273411501959668810916700985753600 t^{62} x^{40} \\
+1213775683947962428568316775619951562109151184432339302690479242838278144000 t^{60} x^{42} \\
+294028613700873916438947063038853365474775080286554858251792763049738240000 t^{58} x^{44} \\
& +205618222076956293797054288334976103126908532822058939187200000 t^{28} x^{74} \\
+728105822641085725701862568872041243815807349816173404506565779663680962560000 t^{98} x^4 \\
+2387491660829816775797832388668075169684857827688736005717566707679159648256000 t^{96} x^6 \\
+572024772169095607446893096935530576412868511120158066653224041377714667520000 t^{94} x^8 \\
+10674868086191908440994497668733492083147132584039666000449473189993757907353600 t^{92} x^{10} \\
+1615193582927233977715188951253933596958582813102680724144365946430205984768000 t^{90} x^{12} \\
+20367473002237007799218849653363765271721553263145116522832984193379053076480000 t^{88} x^{14} \\
+21834731591457418839088428082984301724142596853298259612845642122457430097920000 t^{86} x^{16} \\
+20201359745740940210522078667493687088017585204269400586828395314144243351552000 t^{84} x^{18} \\
+16319518596728460072659759207842429080214240294977438849734525661665736366489600 t^{82} x^{20} \\
+11618854283101355221927967964880810434572282311885723805822455163643085455360000 t^{80} x^{22} \\
+7345441311922262468991943977830967305562969096171159618653794739625866035200000 t^{78} x^{24}
\end{aligned}$$

+4149153777224315777882094494741677343772333388728500988741595016351421825024000  $t^{76}_x^{26}$   
 +2104877409599271384832284970798656128088745114750778096506109329037542293504000  $t^{74}_x^{28}$   
 +963174969939200953999699127948374997117069366410753512387994691175693523353600  $t^{72}_x^{30}$   
 +13949259336463575100042693137644590551136837438785584144261736591645474816000  $t^{102}$   
 +5590847420602513829862861210614161035847242122788223407846365925956648960000  $t^{100}_x^4$   
 +65876577304575695178599480572007917853314626748148973069253916032499712000  $t^{56}_x^{46}$   
 +13732775380338719431227846309337137509643393429263488028538071225991168000  $t^{54}_x^{48}$   
 +2686117176663289823814587955332735294218845553418377163088023655127449600  $t^{52}_x^{50}$   
 +498508547961198392377461402273101822560340276465771973042603974197248000  $t^{50}_x^{52}$   
 +16725437406282347406349507419270512129385572388816820371456000  $t^{26}_x^{76}$   
 +1184708732841873958860504775450586746408438044850007310336000  $t^{24}_x^{78}$   
 +2861407253827216324294117045557295980923989681766400  $t^{12}_x^{90}$   
 +36427841377406214610074235361101772405757444096000  $t^{10}_x^{92}$   
 +258381677164055428814363301884724487819100160000  $t^8_x^{94}$   
 +5168171793891849017004136334992743020614651735199109124639212870775603200  $t^{104}_x^{2}$   
 +16451466587838602024753708201974667092433395218227400800481860124672000  $t^{52}_x^{52}$   
 +435396063004886351497891027287882038772068456659808021176410906506035200  $t^{106}$   
 +93385500491288903304491862235412454336179595392271844570961346317569228800  $t^{104}$   
 +1399766080908317207163757878434159386802998759211381890693144597084766208000  $t^{68}_x^{36}$   
 +175804255608889486415818772713373614721625829137683477836413382733871867494400  $t^{82}_x^{22}$   
 +120558338872627959238523285706481951234750248355298976995936646612691137331200  $t^{80}_x^{24}$   
 +227898202993212372412365487791632824161841111007168539642636812022716982886400  $t^{84}_x^{20}$   
 +260665020483983156697552699701112954405146606166978069336504219575418617856000  $t^{86}_x^{18}$   
 +260636626890509619687112504411307196985308663334785848215571674886754533376000  $t^{88}_x^{16}$   
 +225184644372657977233871468871262427853863783946022373981021902239343784755200  $t^{90}_x^{14}$   
 +50628684064253387269075053395972423403518045252713801413398742471725285376000  $t^{96}_x^8$   
 +101626663769842781517227791123064147327355223307117047647735237403618993766400  $t^{94}_x^{10}$   
 +165606375471094487578723139622780786970097366450096544971238557755350869606400  $t^{92}_x^{12}$   
 +2017969773106588861680572448447988342303776543358496634437660521267200  $t^{50}_x^{54}$   
 +102644357623427701958001161984160144121491877552248117808139019799756800  $t^{54}_x^{50}$   
 +545888962651783030970954251764168960990200809711105292975148940394496000  $t^{56}_x^{48}$   
 +2571698013820123446912025203134860367719027459789468035381455103197184000  $t^{58}_x^{46}$   
 +10918470955169113947088332801904230538326381733771789451932084162736947200  $t^{60}_x^{44}$   
 +42124709472327399563396808851434234970969029814595317212143481021425254400  $t^{62}_x^{42}$   
 +148258284097426493023202009452309160129314151479639123601534860246017638400  $t^{64}_x^{40}$   
 +476658530317655819391212042244117707142760149716160743517390790214025216000  $t^{66}_x^{38}$   
 +9152768235138166901367557749163029755836716078368058987450373442351031910400  $t^{72}_x^{32}$   
 +73944637763936114813323016464070225187934865836426408279824592317230088192000  $t^{78}_x^{26}$   
 +40771954055413994046166839968364846158287409906607020182677061107896549376000  $t^{76}_x^{28}$

$$\begin{aligned}
&+20295452280261337507713981219447806935985126200471919597587898013499942502400 t^{74} x^{30} \\
&\quad -394204185574909197606711215971607180543865412459610300114534400 t^{32} x^{72} \\
&\quad -3249852845540091042361446719121368082211910468718343315940966400 t^{34} x^{70} \\
&\quad -23812541065096980064981682791816855342219587077961111627104256000 t^{36} x^{68} \\
&\quad -154465626175044734277797612567473119898895625005553676877561856000 t^{38} x^{66} \\
&\quad -877465825524911785429010183004961320091203547451361482616550195200 t^{40} x^{64} \\
&\quad -4252411617872304617484173570211619066707272369669288633739667046400 t^{42} x^{62} \\
&\quad -16379449999737094830601137063714664020620013698475873398398805606400 t^{44} x^{60} \\
&+3750551873271775442952219022426443337830128684806066452329500525695546163200 t^{70} x^{34} \\
&\quad -4262124999994929031435088208119303387528435532300288000 t^{18} x^{86} \\
&\quad -1637839454598689424942934915444301857437996015996528230400 t^{22} x^{82} \\
&\quad -90766100352326012484233194137096324845462253378679603200 t^{20} x^{84} \\
&\quad -343166733827110202633925742853924861063212991905347403776000 t^{26} x^{78} \\
&\quad -25419354234603613545444301186874817904828988501296309862400 t^{24} x^{80} \\
&\quad -4064536040324970641630105539959728533020844726079163727872000 t^{28} x^{76} \\
&\quad -37350494204193613190915545315049505405095497443108440691940786176000 t^{46} x^{58} \\
&\quad -42505595505446463986134258156460489366208180758382317351731200 t^{30} x^{74} \\
&\quad -110895020804067976015266896089248480362496000 t^6 x^{98} \\
&\quad -24640774387745958795893409217611693098532864000 t^8 x^{96} \\
&\quad -2233954244166906635193790554788758656161887027200 t^{10} x^{94} \\
&\quad -127267705764681428823423696303509977536810870374400 t^{12} x^{92} \\
&\quad -5229185311566959034252171540367547051386421536358400 t^{14} x^{90} \\
&\quad -166182280436589557938951432580096755296536799215616000 t^{16} x^{88} \\
&\quad +79966949284077349688736228964093132800 x^{104} \\
&\quad +6484099752119085439168035921427483852800 t^2 x^{102} \\
&\quad +51327757747933977807765394244013287014400 t^4 x^{100} \\
&+19669978019782605388027587619877010123193739870630122968533405163564564480000 t^{98} x^6 \\
&\quad +102505428576021901324338422262422676854595722290302478424934973440000 t^{48} x^{56} \\
&\quad +88919507482528428969639875318665796854376735980008811574937350307840000 t^{48} x^{54} \\
&\quad +15420218927008917947647737523452693285495588808010872037271272423424000 t^{46} x^{56} \\
&\quad +2614135364313574667289725184915292395704071255398790778841276088320000 t^{44} x^{58} \\
&\quad +431556872676162068794016659827109104875587661977731218335078966886400 t^{42} x^{60} \\
&\quad +184218300351937518123730902854927754247977110685747827429081088000 t^{34} x^{68} \\
&\quad +21377239578259099511845412628250113691081699318810450634106470400 t^{32} x^{70} \\
&\quad +2224413779509543234629565942853077373460907098848574811668480000 t^{30} x^{72} \\
&\quad +68525581454596798413624918956702574566367637489870644709290934272000 t^{40} x^{62} \\
&\quad +10292574411403809478352749410779156310862725441364152698189905920000 t^{38} x^{64} \\
&\quad +1438088756869823634160145880572251740229064199343210067090472960000 t^{36} x^{66} \\
&+100137673487149190057153296095282332185875885923891192658038606738227200 t^{104} x^4
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
& +408347324911822659425189330063771613465182443809957860725881005313884160 t^{102} x^6 \\
& +1256902201064230023239651660404606609726012963605553642820201516892160 t^{108} \\
& -649622781438915495826651604374972128305735236684873518325065318400 t^{54} x^{54} \\
& -19057915635492134900531638008412207149219840 t^8 x^{100} \\
& -286010403236789031158922447600228080025600 t^6 x^{102} \\
& -2737249096398097755070564402356604108800 t^4 x^{104} \\
& -11565841252386328542551680573337763840 t^2 x^{106} \\
& -4231038108575671424275373690672786148299136879381044741013504000 t^{44} x^{64} \\
& -800737448963592460805485111950642041545137198119654915466854400 t^{42} x^{66} \\
& -136495519823827008459928380594711507492340766652806204699443200 t^{40} x^{68} \\
& -21063388848140697905324606246960712141363832343109588693811200 t^{38} x^{70} \\
& -2949672509028312131000220199311235499349695941465973194752000 t^{36} x^{72} \\
& -375112499221306778554390350081970396716190394364828057600000 t^{34} x^{74} \\
& +808666990668009955236604728717082279799568477898569696459534657336115200 t^{82} x^{26} \\
& +5355095372362973898888690014924537386748548206227241297262131589781913600 t^{80} x^{28} \\
& +3207155563907161438581087317105064664059785182806708703566316492868812800 t^{78} x^{30} \\
& +1741801584344405794508846751477236072507922419193314937430630251626496000 t^{76} x^{32} \\
& +859376137440294837524599591377352901359274511817167575627992003510272000 t^{74} x^{34} \\
& +385515268713944945607978826775674352497009819177938898322122823486668800 t^{72} x^{36} \\
& +157203000102487662009844603767592792953020039693826091306377953044070400 t^{70} x^{38} \\
& +58170768761797788772627994781279184038903461622654470096446811642265600 t^{68} x^{40} \\
& +19459469140066897122822196679990428122111674192824646549744929210368000 t^{66} x^{42} \\
& +5842689446955301752408824003169883526697151346101420039645176004608000 t^{64} x^{44} \\
& +1553272085338865715740509300211282764737673141550613849976751102361600 t^{62} x^{46} \\
& +29997788097374078412901412027212890477373307874810361886887960194003763200 t^{102} x^4 \\
& +3647614266996090263921082733851462964531160256000099067520472692922777600 t^{66} x^{40} \\
& +1158713771451919996447817637530672616461498204038299441797692835600793600 t^{64} x^{42} \\
& +153539657708176090491331691068849212973870126512896016405440240947927449600 t^{74} x^{32} \\
& +68920025877375147921574026057920344136978678742327304730197474013714841600 t^{72} x^{34} \\
& +28235197626222464509172855107455950806239540279655173144410098070087270400 t^{70} x^{36} \\
& +10589204217844704175483412986300969136891845215871112746054919780931993600 t^{68} x^{38} \\
& +572341974297115101495008574178267759484266254116643719602491340720019865600 t^{78} x^{28} \\
& +311257685552993722530044113391497619151289105901924191572673506504710553600 t^{76} x^{30} \\
& +951172905080424240859398029626668323930471882993724568265078523409779916800 t^{80} x^{26} \\
& +2392669829874022524526447009913678885691033328630272344937508074509932953600 t^{88} x^{18} \\
& +2271645227450167134156289392705698078386774258809697353161822408613140889600 t^{86} x^{20} \\
& +190549103709750154100073960565685004203543764854435160981497730383026585600 t^{84} x^{22} \\
& +1422664976363602054709951130700465440210644959589186276378330697708444057600 t^{82} x^{24} \\
& +2206162508879118119006765352026795264616434780636988266847647107016294400000 t^{90} x^{16}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&+1760198327932325885397666492019675583806514887231953750046484563416947097600 t^{92} x^{14} \\
&+1197154955349321399076248739415920297028297776319982845003102198972389785600 t^{94} x^{12} \\
&+314395709288447684809464317976124533617603624490275848073081748559862169600 t^{98} x^8 \\
&+680403480188190478955171506989276648787250258136312548858058050161449369600 t^{96} x^{10} \\
&+113458493917159663572232416383696509181273962884744064784272697215376424960 t^{100} x^6 \\
&\quad +104866486924876867999264366108309841586875886924914065525859942400 t^{42} x^{64} \\
&\quad +583871834772541970069781732238269865706153369987889606347351654400 t^{44} x^{62} \\
&\quad +14991985626071237797923458147846833968883320865268481642778224230400 t^{48} x^{58} \\
&\quad +3042667848854818840892679794308371009400741011046814861534586470400 t^{46} x^{60} \\
&\quad +70579007080622159057763114566708236485274649770453580408069742919680 t^{50} x^{56} \\
&\quad +320198352475526625559689119930683642587343619777521931218985366323200 t^{52} x^{54} \\
&\quad +1405635623252749850760266526281148331712600186065939594544646665011200 t^{54} x^{52} \\
&\quad +5960552417174355789105945578879117952878992659820437599096837190451200 t^{56} x^{50} \\
&\quad +24250011640378497117746580023274517919757625885925471872377180232089600 t^{58} x^{48} \\
&\quad +93762306014891324015322839818288019277668296740427983351173616972595200 t^{60} x^{46} \\
&+341199658459133390991768159728584757415996491133032387638106527472025600 t^{62} x^{44} \\
&\quad +474665360662548224571762383917752581185622354350728806400 t^{26} x^{80} \\
&\quad +48396639537033779262308888577225738613926168490555751163494400 t^{34} x^{72} \\
&\quad +5633345735180779873635195679943510925284568294972396562022400 t^{32} x^{74} \\
&\quad +592588906335638611142068608046599075928148041160920871731200 t^{30} x^{76} \\
&\quad +56070292877370202212192732652257662709995999126098437734400 t^{28} x^{78} \\
&+17475621364889952899826554141943442253386754149017355856904192000 t^{40} x^{66} \\
&+2683157408376465159653062500711887269719480216492286920779366400 t^{38} x^{68} \\
&+377402185916553635130686348778870744017746020532030968063590400 t^{36} x^{70} \\
&\quad +104838557279416157122040820356439053425072039526400 t^{14} x^{92} \\
&\quad +2947582270102725224144547185628892218528956311142400 t^{16} x^{90} \\
&\quad +69083037610344644498273600574323392003193182774886400 t^{18} x^{88} \\
&\quad +1377481363406301597631034726044800586519810919733657600 t^{20} x^{86} \\
&\quad +23727233902993197681397962679750174516128089624700518400 t^{22} x^{84} \\
&\quad +357265336164440549664682993789835278808221284439582310400 t^{24} x^{82} \\
&\quad +40962354435534913588203868697237913600 t^2 x^{104} \\
&\quad +58388221922463648592315067427733477785600 t^4 x^{102} \\
&\quad +11564376245827692940936290693798474389913600 t^6 x^{100} \\
&\quad +1103029191269933103118595053539770268804710400 t^8 x^{98} \\
&\quad +67699119528194257983020944989390244850486476800 t^{10} x^{96} \\
&\quad +3021689667282048045263479201038286262909691494400 t^{12} x^{94} \\
&\quad +1084297617411218300864220053750415360 x^{106} \\
&-1069991541533278591908990024767575661129760768000 t^{14} x^{94} \\
&-34877530603726970083487008370111282371205529600 t^{12} x^{96}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -923722720644454263848371810765387093298380800 t^{10} x^{98} \\
& +17848520451213469973073581131694080 x^{108} \\
& +13430968145529073423574940964532314022747800659595041664451672404918272000 t^{86} x^{22} \\
& +14618180928680761250802735189066646701453084431919505885859099714990899200 t^{88} x^{20} \\
& +14084711132329921132358873405166415514126363782590702518396611953111859200 t^{90} x^{18} \\
& +11904226386852364168958562184187148715523495742664448700148131201181286400 t^{92} x^{16} \\
& +8724014487500893736128929209398502744319612592626416088526907762540544000 t^{94} x^{14} \\
& +5461122813068292484899033490085555627862000773820248617817989258936320000 t^{96} x^{12} \\
& +2862496058361353313709621767091931590079297200814958307255893403002470400 t^{98} x^{10} \\
& +1222222700924199106190930591085167158825038441644986089168145406314414080 t^{100} x^8 \\
& +65515490271605047883992505126650570196980234875867537897193922887680 t^{58} x^{50} \\
& +355624398564905205887340863239424957095827875095108081852598766796800 t^{60} x^{48} \\
& +11004113583331087605530730125208259061310025861520194786789124588175360000 t^{84} x^{24} \\
& +7517063613793165023136968564910391770394936310210679283475755827200 t^{56} x^{52} \\
& -82301749853319834853360090726546067594544655183659515676878438400 t^{48} x^{60} \\
& -28527277035998445333391616579769374201704381521906069202440028160 t^{50} x^{58} \\
& -737469498474405204921391991784769495656169888009305278189477560320 t^{52} x^{56} \\
& -4528225919933713873468015321637291026289568156535593369600 t^{30} x^{78} \\
& -4329587951538566598409370406829530526242396570635154227200 t^{32} x^{76} \\
& -19943881224552464019392590644558820903363002063891643540439040000 t^{46} x^{62} \\
& -428041742647500553389977173954872642149046298832850124800 t^{28} x^{80} \\
& -2781000012917134335624280531035341732034156756467712000 t^{24} x^{84} \\
& -36439970150493932833020591423547517179224297912139776000 t^{26} x^{82} \\
& -11382810400492403219206018177126869722014046119526400 t^{20} x^{88} \\
& -189155774316720084379144403026583408951419753778380800 t^{22} x^{86} \\
& -27441130105121731559163664265329172149476261888000 t^{16} x^{92} \\
& -600454281210500029586921440590005212177512372633600 t^{18} x^{90} \\
& +16029847195600260780256847788800685679339819708656081596796809668198400 t^{106} x^2 \\
& +20815275419594448601162974605028775539756093230990909196667453440 t^{52} x^{58} \\
& +4509976340912130530251977831089568033613820200048030325944614912 t^{50} x^{60} \\
& +909269423570994058518543917558380651938270201622586759263027200 t^{48} x^{62} \\
& +170488016919561385972226984542196372238425662804235017361817600 t^{46} x^{64} \\
& +29706245372347817252736520033867549708210532155283374237286400 t^{44} x^{66} \\
& +651455977567493954909003402456879633142195526041600 t^{22} x^{88} \\
& +3981119862912463057772430150142644247578615480320 t^{20} x^{90} \\
& +2163652099408947314009371203812100230846663884800 t^{18} x^{92} \\
& +44692410707361499964303470635829525804069856950153384391296312934400 t^{64} x^{46} \\
& +14897470235787166654767823545276508601356618983384461463765437644800 t^{62} x^{48} \\
& +4618215773094021662978025299035717666420551884849183053767285669888 t^{60} x^{50}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +1332177626854044710474430374721841634544389966783418188586717020160 t^{58} x^{52} \\
& +357714362766363857442208156175309327794326935525177106194581422080 t^{56} x^{54} \\
& +89428590691590964360552039043827331948581733881294276548645355520 t^{54} x^{56} \\
& +23168704167082581073541966090407495110156920988120804475948415057920 t^{108} x^2 \\
& +11671192315784094770996815971338123262508144375772834474664568396185600 t^{78} x^{32} \\
& +6693772063464407295130526807090982459379671039046184478116443638988800 t^{76} x^{34} \\
& +3532824144606214961318889148186907409117048603941041807894789698355200 t^{74} x^{36} \\
& +1719927544084604652221038137933099659701721030866033511738252879462400 t^{72} x^{38} \\
& +773967394838072093499467162069894846865774463889715080282213795758080 t^{70} x^{40} \\
& +322486414515863372291444650862456186194072693287381283450922414899200 t^{68} x^{42} \\
& +124597023790219939294421796924130799211346267861033677696947296665600 t^{66} x^{44} \\
& \quad +4805422045526852790883848829007985982210527260413487008972800 t^{42} x^{68} \\
& \quad +720813306829027918632577324351197897331579089062023051345920 t^{40} x^{70} \\
& \quad +100112959281809433143413517270999707962719317925280979353600 t^{38} x^{72} \\
& \quad +12852339367259319119762546136141854400619371895813098700800 t^{36} x^{74} \\
& \quad +1521987556649129895761354147701009073757557198188393267200 t^{34} x^{76} \\
& \quad +165857618352789796332968080198186886242810720315401830400 t^{32} x^{78} \\
& \quad +16585761835278979633296808019818688624281072031540183040 t^{30} x^{80} \\
& \quad +1516990411763321307923488538398050788806195612640870400 t^{28} x^{82} \\
& \quad +126415867646943442326957378199837565733849634386739200 t^{26} x^{84} \\
& \quad +9554687670989911338665383236034234619418867715276800 t^{24} x^{86} \\
& +156388753127807422246408271110250591993559216669815430212651801640960 t^{106} x^4 \\
& +690716992981149448254969864070273447971553206958351483439212123914240 t^{104} x^6 \\
& +2244830227188735706828652058228388705907547922614642321177439402721280 t^{102} x^8 \\
& +5724317079331276052413062748482391200064247202667337919002470476939264 t^{100} x^{10} \\
& +11925660581940158442527214059338315000133848338890287331255146826956800 t^{98} x^{12} \\
& +20869906018395277274422624603842051250234234593058002829696506947174400 t^{96} x^{14} \\
& +31304859027592915911633936905763076875351351889587004244544760420761600 t^{94} x^{16} \\
& +40870232619357417995744306515857350365042042744738588874822326104883200 t^{92} x^{18} \\
& +47000767512261030695105952493235952919798349156449377206045675020615680 t^{90} x^{20} \\
& +48068966773903326847267451413536770031611948000914135778910349452902400 t^{88} x^{22} \\
& +44063219542744716276661830462408705862310952334171291130667820331827200 t^{86} x^{24} \\
& +36436893083423515382624205959299506770757133660949336896513774505164800 t^{84} x^{26} \\
& +27327669812567636536968154469474630078067850245712002672385330878873600 t^{82} x^{28} \\
& +18673907705254551633594905554140997220013031001236535159463309433896960 t^{80} x^{30} \\
& \quad +103579089865321945883427344863345223817127526400 t^{16} x^{94} \\
& \quad +4315795411055081078476139369306050992380313600 t^{14} x^{96} \\
& \quad +154135550394824324231290691760930392585011200 t^{12} x^{98} \\
& \quad +4624066511844729726938720752827911777550336 t^{10} x^{100} \\
& \quad \quad +285576327219415519569177298107105280 t^2 x^{108} \\
& \quad \quad +1298074214633706907132624082305024 x^{110} \\
& \quad +113334963525606120758301979235978229841920 t^8 x^{102} \\
& \quad +2179518529338579245351961139153427496960 t^6 x^{104} \\
& \quad +30842243339696876113471148195567370240 t^4 x^{106} \\
& +168499666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576 t^{110}
\end{aligned}$$